



भारतीय स्टेट बैंक

केंद्रीय भर्ती एवं पदोन्नति विभाग,
कॉर्पोरेट केंद्र, मुंबई

फोन: 022-2282 0427, ईमेल: crpd@sbi.co.in



पुरस्कार एवं उपाधियाँ



SBI was awarded the "Company of the Year Award – 2023" by the ET Awards for Corporate Excellence 2023 on 15.03.2024.



SBI Featured among the top 25 strongest Brands globally for 2024 – Brand Finance Annual Report on most valuable and Global Brands – Global 500 2024. (19.01.2024)



SBI Chairman was honoured with the Indian of the year award (IOTY) 2023 in the business category at CNN – News 18 awards on 10.01.2024.



SBI was recognized as the "Best Bank in India" for the year 2023 by Global Finance Magazine at its 30th Annual Best Banks Awards event. The award ceremony took place in Marrakech, Morocco during the occasion of 2023 IMF/WB Annual Meetings held from 9th to 15th October 2023.



Most trusted BFSI Brands 2023-24, on 21.06.2023, by the Economic Times Group.



Won 4 awards at DIGIXX 2024 Summit & Awards on 22.03.2024 at New Delhi.

- Brand of the Year
- Best Influencer marketing Campaign
- best use of Social Media
- PR/ Online Reputation Management



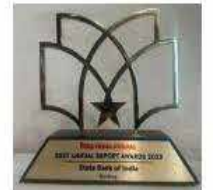
SBI received the "Iconic Banking Brand" award at the 3rd edition of Navbharat BFSI 2023 presented by the Honorable Speaker of Maharashtra Legislative Assembly on 13.01.2024



SBI received the Top Performing Bank award under EASE 5.0 of PSBs Reforms Agenda.



Dunn & Bradstreet Award in the Category – PSU Banks over 4 lacs crore assets size at the PSU & Government Summit 2023 on 07th October 2023.



SBI received the "India's Best Annual Report Awards 2023" award



SBI received the "ICAI Awards for Excellence in Financial Reporting" award

संविदात्मक आधार पर विशेषज्ञ संवर्ग के अधिकारियों की भर्ती

(विज्ञापन सं. CRPD/SCO/2024-25/14)

आवेदन का ऑनलाइन पंजीकरण और शुल्क का भुगतान: दिनांक 03.09.2024 से 24.09.2024 तक

भारतीय स्टेट बैंक विशेषज्ञ संवर्ग के निम्नलिखित पद पर भर्ती के लिए भारतीय नागरिकों से ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है। उम्मीदवारों से अनुरोध है कि बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/careers/current-openings> में दिए गए लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन करें।

- पंजीकरण की प्रक्रिया तभी पूरी होगी जब बैंक में ऑनलाइन माध्यम से शुल्क भुगतान की अंतिम तिथि या उससे पहले शुल्क जमा करवा दिया गया हो।
- उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे आवेदन करने से पहले, यह सुनिश्चित करें कि वे पात्रता की तिथि पर उक्त पद के लिए दिए गए योग्यता मानदंडों को पूरा करते हों।
- उम्मीदवारों को सभी आवश्यक दस्तावेज (संक्षिप्त जीवन वृत्त, पहचान का प्रमाण, आयु प्रमाण, जाति प्रमाण पत्र, पीडब्ल्यूबीडी प्रमाण पत्र (यदि लागू हो), शैक्षणिक योग्यता, कार्य अनुभव, अन्य योग्यता प्रमाणपत्र आदि) अपलोड करने की आवश्यकता है। ऐसा न करने पर उनके आवेदन/उम्मीदवारी पर शॉर्टलिस्टिंग/साक्षात्कार के लिए विचार नहीं किया जाएगा।
- उम्मीदवार की उम्मीदवारी/शॉर्टलिस्टिंग अनंतिम होगी और उम्मीदवार के साक्षात्कार (यदि बुलाया जाए तो) के लिए रिपोर्ट किए जाने पर संपूर्ण ब्यौरे/दस्तावेजों का मूल दस्तावेजों के साथ संतोषजनक सत्यापन किए जाने के अधीन होगा।
- यदि उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाता है और यदि वह पात्रता मानदंडों (आयु, शैक्षणिक योग्यता और अनुभव आदि) को पूरा नहीं करता/करती है तो उसे न तो साक्षात्कार में उपस्थित होने दिया जाएगा और न ही वह यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होंगे।
- उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि वे बैंक की वेबसाइट <https://bank.sbi/careers/current-openings> को विवरणों एवं नई जानकारी (शॉर्टलिस्ट किए गए/चयनित उम्मीदवारों की सूची सहित) हेतु देखें। बुलावा (लेटर/ सूचना), जहां आवश्यक हो, केवल ईमेल द्वारा भेजा जाएगा। (कागजी प्रति नहीं भेजी जाएगी)।
- सभी संशोधन/शुद्धि पत्र (यदि कोई हो) केवल बैंक की उपर्युक्त वेबसाइटों पर ही अपलोड किए जाएंगे।
- यदि अंतिम मेरिट लिस्ट (कट-ऑफ अंक पर समान अंक) में एक से अधिक उम्मीदवारों के कट-ऑफ अंकों के रूप में एकसमान अंक आते हैं, तो ऐसे उम्मीदवारों को मेरिट में उनकी आयु के अनुसार अवरोही क्रम में स्थान दिया जाएगा।
- इस कार्यालय को आवेदन एवं अन्य दस्तावेजों की कागजी प्रतियाँ न भेजें।
- कोई भी उम्मीदवार एक से अधिक पद के लिए आवेदन नहीं कर सकता।
- प्रशिक्षण एवं शिक्षण अनुभव को अनुभव मानदंड में पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा।

क. पद/रिक्तियाँ/आयु/पात्रता मापदंड/पदस्थापन का संभावित स्थान/चयन प्रक्रिया का विवरण:

पद क्र.सं.	पद नाम	रिक्तियाँ						पीडब्ल्यूबीडी [†]		न्यूनतम/अधिकतम [#] आयु 31.08.2024 को	पदस्थापन का संभावित स्थान	चयन प्रक्रिया
		अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.	ईडब्ल्यूएस [^]	यूआर	कुल	वीआई	एचआई			
01	डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट)	--	--	--	--	02	02	01	--	31 वर्ष	(नवी मुंबई) ⁺⁺	शॉर्टलिस्टिंग और परस्पर चर्चा
02	डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (प्लेटफॉर्म ओनर)	--	--	--	--	01	01	01	--	45 वर्ष		
03	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट)	04	02	06	02	13	27	01	01	29 वर्ष		
04	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (क्लाउड ऑपरेशन्स)	--	--	--	--	01	01	01	--			
05	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (यूएक्स लीड)	--	--	--	--	01	01	01	--	27 वर्ष		
06	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (सुरक्षा एवं जोखिम प्रबंधन)	--	--	--	--	01	01	01	--			
07	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (आईटी-आर्किटेक्ट)	02	01	04	01	08	16	01	--	27 वर्ष		
08	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड ऑपरेशन्स)	--	--	--	--	02	02	01	--			
09	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड सुरक्षा)	--	--	--	--	01	01	01	--			
10	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (डेटा सेंटर ऑपरेशन्स)	--	--	--	--	02	02	01	--			
11	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (प्रोक्वोरमेंट विश्लेषक)	--	--	01	--	03	04	01	--	40 वर्ष		
	कुल रिक्तियाँ	06	03	11	03	35	58	11	01			

संक्षेपाक्षर: अ.जा. - अनुसूचित जाति, अ.ज.जा. - अनुसूचित जनजाति; अ.पि.व. - अन्य पिछड़ा वर्ग; ईडब्ल्यूएस - आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग।

यूआर - अनारक्षित; पीडब्ल्यूबीडी - बेंचमार्क दिव्यांगता वाले उम्मीदवार; वीआई - दृष्टि बाधित; एचआई - श्रवण दोषी।

[^] आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग की रिक्तियाँ अनंतिम हैं और भारत सरकार के अतिरिक्त निर्देशों और किसी भी मुकदमे के परिणाम के अधीन हैं।

[#] आरक्षित श्रेणी के लिए ऊपरी आयु सीमा में छूट भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार है।

* दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम 2016 की धारा 34, संदर्भित [बेंचमार्क दिव्यांगजन (PwBD)] के तहत आरक्षण का लाभ उठाने के इच्छुक व्यक्ति को भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी नवीनतम दिव्यांगता प्रमाण पत्र जमा करना होगा। ऐसा प्रमाणपत्र सत्यापन/पुनः सत्यापन, सक्षम प्राधिकारी द्वारा जैसा भी तय किया जाए, के अधीन होगा। प्रमाणपत्र पर आवेदन के पंजीकरण की अंतिम तारीख या उससे पहले की तारीख होनी चाहिए।

⁺⁺ तैनाती का सुझाया गया स्थान केवल सांकेतिक है, और चयनित उम्मीदवारों को बैंक के विवेक पर भारत में कहीं भी तैनात किया जा सकता है।

महत्वपूर्ण बिंदु

- ऊपर उल्लिखित आरक्षित रिक्त-पदों सहित रिक्तियों की संख्या अनंतिम है और यह बैंक की वास्तविक आवश्यकता के अनुसार बदल सकती है।
- विभिन्न पदों के लिए निर्धारित शैक्षणिक योग्यता न्यूनतम है। उम्मीदवार को निर्दिष्ट तिथियों के अनुसार योग्यता और प्रासंगिक पूर्णकालिक अनुभव होना चाहिए।
- बेंचमार्क दिव्यांग (पीडब्ल्यूबीडी) व्यक्ति, जिनके लिए कोई आरक्षण का उल्लेख नहीं किया गया है, सहित आरक्षित श्रेणी से संबंधित उम्मीदवार सामान्य श्रेणी के लिए घोषित रिक्तियों के लिए आवेदन करने के लिए स्वतंत्र हैं, बशर्ते वे सामान्य श्रेणी के लिए लागू सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करते हों।
- विभिन्न श्रेणियों के तहत आरक्षण प्रचलित सरकारी दिशानिर्देशों के अनुसार होगा।
- पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवार को भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार एक सक्षम अधिकारी द्वारा जारी प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा।
- पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए आरक्षण समस्तरीय है और संबंधित मूल श्रेणी की रिक्ति में शामिल है।

7. ओबीसी श्रेणी के लिए आरक्षित रिक्तियां 'गैर-क्रीमी लेयर' से संबंधित ओबीसी उम्मीदवारों के लिए उपलब्ध हैं। ओबीसी श्रेणी से संबंधित लेकिन क्रीमी लेयर में आने वाले उम्मीदवार ओबीसी श्रेणी के लिए उपलब्ध किसी भी छूट/आरक्षण के हकदार नहीं हैं। उन्हें अपनी श्रेणी को सामान्य या सामान्य (VI/HI), जो भी लागू हो, दर्शानी होगी।
8. ओबीसी श्रेणी के उम्मीदवार को भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप में 01.04.2024 से साक्षात्कार की तारीख तक की अवधि के दौरान जारी ओबीसी प्रमाण पत्र जमा करना चाहिए जिसमें गैर-क्रीमी लेयर खंड हो। उक्त तारीख के बाद 'प्रमाणपत्र' प्रस्तुत करने के लिए समय बढ़ाने के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा और उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।
9. अजा/अजजा/ओबीसी (नॉन क्रीमी लेयर) उम्मीदवारों को भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप में सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया जाति प्रमाण-पत्र जमा करना होगा।
10. भर्ती में आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए आरक्षण कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग, कार्मिक मंत्रालय (डीओपीटी), लोक शिकायत एवं पेंशन, भारत सरकार के दिनांक 31.01.2019 के कार्यालय ज्ञापन सं.36039/1/2019-ईएसटीटी(आरईएस) द्वारा शासित होता है। अस्वीकरण: आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग की रिक्तियां अनंतिम हैं तथा भारत सरकार के आगे के निदेशों और किसी भी अदालती परिणाम के अधीन हैं। नियुक्ति अनंतिम है और उचित चैनलों के माध्यम से सत्यापित किए जाने वाले आय एवं आस्ति प्रमाणपत्र के अधीन है।
11. ईडब्ल्यूएस श्रेणी के तहत आरक्षण का लाभ उठाने के लिए, उम्मीदवारों को मौजूदा डीओपीटी दिशानिर्देशों के अनुसार, प्रासंगिक वित्तीय वर्ष के लिए भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप में सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' प्रस्तुत करना होगा।
12. ईडब्ल्यूएस उम्मीदवार कृपया ध्यान दें कि ऑनलाइन आवेदन तिथि की समाप्ति को या उससे पहले मौजूदा डीओपीटी दिशानिर्देशों के अनुसार प्रासंगिक वित्तीय वर्ष के लिए वैध 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' न रखने वाले उम्मीदवारों को केवल 'सामान्य श्रेणी' के तहत आवेदन करना चाहिए।
13. ईडब्ल्यूएस उम्मीदवारों को दस्तावेज सत्यापन की तारीख, जो बैंक द्वारा अनंतिम रूप से चयनित उम्मीदवारों को सूचित की जाएगी, को मौजूदा डीओपीटी दिशानिर्देशों के अनुसार संबंधित वित्तीय वर्ष के लिए 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' सत्यापन के लिए प्रस्तुत करना होगा। इसलिए, संबंधित वित्तीय वर्ष के लिए 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' उम्मीदवार द्वारा दस्तावेज सत्यापन की तारीख को या उससे पहले प्राप्त किया जाए। उक्त तारीख के बाद 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' प्रस्तुत करने के लिए समय के विस्तार के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा और यदि कोई उम्मीदवार दस्तावेज सत्यापन की तारीख को 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' प्रस्तुत करने में विफल रहता है, तो बैंक में नियुक्ति के लिए उस पर विचार नहीं किया जाएगा।
14. नियोक्ता से संबंधित अनुभव प्रमाण पत्र में विशेष रूप से उल्लेख होना चाहिए कि उम्मीदवार को संबंधित क्षेत्र में अपेक्षित अनुभव है। प्रशिक्षण एवं शिक्षण अनुभव को अनुभव मानदंड में पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा।
15. बैंक किसी भी स्तर पर इस भर्ती प्रक्रिया को पूरी तरह से या किसी विशेष पद के लिए रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
16. इंगित अधिकतम आय सामान्य श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए है। आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवारों को भारत सरकार के दिशा-निर्देशों के अनुसार ऊपरी आय सीमा में छूट उपलब्ध होगी (जहां लागू हो)।
17. केवल बेंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्ति ही बेंचमार्क दिव्यांगता (PwBD) श्रेणी के तहत आरक्षण के लिए पात्र होंगे। 'निर्धारित अशक्तता वाले व्यक्ति' से आशय उस व्यक्ति से है जो विनिर्दिष्ट अशक्तता का कम से कम 40 प्रतिशत अशक्त हो, उन मामलों में जहाँ विनिर्दिष्ट अशक्तता को मापन श्रेणी में नहीं रखा गया है। प्रमाणित करने वाले प्राधिकारी के प्रमाणन के अनुसार इसके अंतर्गत वह अशक्त व्यक्ति भी आता है जिसकी अशक्तता को मापन श्रेणी में रखा गया है। दिव्यांगजन (पीडब्ल्यूबीडी) के लिए आरक्षित बैकलॉग रिक्तियों को संबंधित श्रेणी में संदर्भित दिव्यांगता (पीडब्ल्यूबीडी) वाले उम्मीदवारों द्वारा भरा जाएगा। यदि उस श्रेणी से कोई उपयुक्त उम्मीदवार उपलब्ध नहीं है, तो ऐसे बैकलॉग को अन्य पात्र दिव्यांगजन उम्मीदवारों के बीच परस्पर अदला-बदली द्वारा भरा जाएगा, बशर्ते कि पद ऐसी दिव्यांगताओं के लिए उपयुक्त निर्धारित किए गए हों।
18. स्थानांतरण नीति: बैंक ऐसे अधिकारियों की सेवाओं का स्थानांतरण भारत में स्थित भारतीय स्टेट बैंक के किसी भी कार्यालय में करने या उन्हें अपने किन्हीं सहयोगियों/अनुषंगियों के पास या किसी अन्य संस्था के पास तैनात करने का अधिकार सुरक्षित रखता है, जो सेवा की अनिवार्यताओं पर निर्भर होगा। किसी विशिष्ट स्थान/कार्यालय पर नियुक्ति/स्थानांतरण के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
19. मेरिट सूची: चयन के लिए मेरिट सूची केवल साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के आधार पर अवरोही क्रम में तैयार की जायेगी। एक से अधिक उम्मीदवारों द्वारा निर्दिष्ट अंक प्राप्त करने पर (निर्दिष्ट सीमा पर एक समान अंक होने पर), ऐसे उम्मीदवारों की मेरिट में उनकी आयु के आधार पर अवरोही क्रम में रैंक प्रदान की जायेगी।
20. न्यूनतम योग्यता और अनुभव होने मात्र से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का कोई अधिकार नहीं होगा। बैंक द्वारा गठित शॉर्टलिस्टिंग समिति शॉर्टलिस्टिंग मानदंड निर्धारित करेगी और उसके बाद बैंक द्वारा लिये गये निर्णय के अनुसार पर्याप्त संख्या में उम्मीदवार शॉर्टलिस्ट कर साक्षात्कार के लिए बुलाये जायेंगे। साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा। इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा।
21. बेंचमार्क दिव्यांगता वाले (पीडब्ल्यूबीडी) व्यक्तियों के लिए आरक्षण: दिव्यांग जन अधिकार अधिनियम 2016 की धारा 34 के अनुसार निर्धारित दिव्यांगता वाले व्यक्तियों को समस्तरीय आरक्षण दिया गया है। आरपीडब्ल्यूडी अधिनियम 2016 की अनुसूची में परिभाषित किए गए विकलांग व्यक्तियों के लिए उपयुक्त पोस्ट की पहचान की गई है:

बेंचमार्क दिव्यांगता की उपयुक्त श्रेणी	कार्यात्मक आवश्यकता
क) बी - नेत्रहीन, एलवी - कम दृष्टि	एस- बैठना, एसटी- खड़ा होना,
ख) डी - बधिर, एचएच - ऊँचा सुननेवाला	डब्ल्यू- चलना, बीएन- झुकना,
ग) एक टांग, सेरेब्रल पाल्सी, कुछ रोग उपचारित, बौनापन, तेजाब हमले से पीड़ित,	आरडब्ल्यू- पढ़ना व लिखना,
घ) विशिष्ट सीखने की दिव्यांगता, मानसिक बीमारी	एमएफ- उंगलियाँ से परिचालन,
ड.) उपरोक्त (क) से (घ) तक शामिल बहु दिव्यांगताएं.	एसई- देखना, एच- श्रवण,
	सी- संप्रेषण

22. दृष्टि बाधित (वीआई):

केवल वे ही दृष्टि बाधित (वीआई) व्यक्ति आवेदन करने के लिए पात्र हैं, जो बेहतर इलाज के बाद भी निम्नलिखित में से किसी एक स्थिति से ग्रस्त रहे हैं:

अ. दृष्टिहीनता:

- i. पूर्णतः दृष्टिहीन होना अथवा
- ii. वास्तविक दृष्टि सुधारात्मक लेंस के साथ बेहतर आँख में 3/60 अथवा 10/200 (स्नेलेन) से अधिक न हो अथवा
- iii. दृष्टि के क्षेत्र की सीमा विरुद्ध दिशा में 10 डिग्री के कोण बनाती हो या उससे भी कम. अथवा

ब. मंद दृष्टि:

- i. दृष्टि सुधार के बाद बेहतर आँख में दृष्टि तीक्ष्णता 6/18 से अधिक न हो या 20/60 से 3/60 अथवा 10/200 (स्नेलेन) से कम न हो; अथवा
- ii. दृष्टि के क्षेत्र की सीमा विरुद्ध दिशा में 40 से 10 डिग्री के कम के कोण बनाती हो.

श्रवण बाधित (एचआई):

बहरापन: वे व्यक्ति जिनके दोनों कानों की श्रवण क्षमता संबंधी स्पीच फ्रीक्वेंसी में 60 डीबी से 70 डीबी कम हो गई हो.

नोट: केवल बेंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्ति ही आरक्षण के लिए पात्र हैं और उनकी निर्दिष्ट निःशक्तता को यदि मापन योग्य शर्तों में परिभाषित नहीं किया गया है, तो वह 40% से कम नहीं होनी चाहिए और यदि निर्दिष्ट निःशक्तता को मापन योग्य शर्तों में परिभाषित किया गया है, तो ऐसी निःशक्तता वाले व्यक्ति, जिसे प्रमाणकर्ता प्राधिकारी द्वारा प्रमाणित किया गया है, इसमें शामिल होंगे। आरक्षण का लाभ उठाने के इच्छुक व्यक्ति को चिकित्सा प्राधिकारी या किसी अन्य अधिसूचित सक्षम प्राधिकारी (प्रमाणकर्ता प्राधिकारी) द्वारा निर्धारित प्रारूप पर जारी नवीनतम दिव्यांगता प्रमाण पत्र जमा करना होगा। प्रमाणपत्र आवेदन के पंजीकरण की अंतिम तिथि या उससे पहले का होना चाहिए।

**ख. शैक्षणिक/अन्य अधिमान्य/अनिवार्य योग्यताएं/व्यावसायिक प्रमाणन/योग्यता के बाद कार्य अनुभव/
आवश्यक विशिष्ट कौशल का विवरण: (31.08.2024 को)**

पद सं./पद का नाम:	01 - डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग में एमसीए या एमटेक / एमएससी
अधिमान्य शैक्षणिक योग्यताएं (31.08.2024 को)	<ul style="list-style-type: none"> अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को प्राथमिकता दी जाती है। सरकार/यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से।
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अधिमान्य: TOGAF / Zachman जैसे प्रासंगिक उद्योग मानक प्रमाणपत्र जो 31.08.2024 को वैध हों।
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव।
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: उद्यम आर्किटेक्ट जिसके पास निम्न कौशल हैं - <ul style="list-style-type: none"> उद्यम आर्किटेक्ट और डिजाइन का गहन ज्ञान, जिसमें टीओजीएफ जैसे आर्किटेक्ट ढांचे शामिल हों। एपीआई, एसओए, प्रोग्रामिंग भाषाओं, क्लाउड होस्टिंग प्रथाओं और बड़ी डेटा प्रौद्योगिकियों जैसी प्रौद्योगिकियों का गहन ज्ञान। Agile/DevSecOps अनुभव और उभरती प्रौद्योगिकी प्रवृत्तियाँ। परिपक्व अभिशासन प्रक्रियाओं के साथ उद्यम समाधान बनाने में व्यावहारिक अनुभव। मॉडलिंग उपकरणों के साथ वास्तुशिल्प कलाकृतियों को चित्रित करने में व्यावहारिक अनुभव। अच्छे संबंध प्रबंधन और संप्रेषण कौशल। अच्छा श्रोता जो संगठन का मार्गदर्शन कर सकता है और कार्यात्मक व्यावसायिक लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए कई हितधारकों को एक साथ ला सकता है।

पद सं./पद का नाम:	02 - डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (प्लेटफॉर्म ओनर)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/सूचना प्रौद्योगिकी/सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग/इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई/बीटेक या उपरोक्त निर्दिष्ट विषयों में समकक्ष डिग्री
अधिमान्य शैक्षणिक योग्यताएं (31.08.2024 को)	अथवा डिजिटल मार्केटिंग में बीसीए या बीबीए या समकक्ष कंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/सूचना प्रौद्योगिकी/सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग/इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में एमटेक/एमएससी जैसी उन्नत डिग्री या उपरोक्त निर्दिष्ट विषयों में समकक्ष डिग्री या डिजिटल मार्केटिंग में एमसीए या एमबीए को प्राथमिकता दी जाएगी। सरकार/यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से।
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अनिवार्य योग्यताएं (नीचे उल्लिखित प्रमाणपत्र में से कोई एक) 31.08.2024 तक वैध <ol style="list-style-type: none"> प्रमाणित सूचना प्रणाली सुरक्षा प्रोफेशनल प्रमाणित क्लाउड सुरक्षा प्रोफेशनल प्रमाणित डेटा गोपनीयता समाधान इंजीनियर प्रमाणित सूचना प्रणाली लेखा परीक्षक प्रमाणित डेटा प्रबंधन प्रोफेशनल प्रमाणित सूचना और डेटा प्रबंधन प्रमाणित डिजिटल मार्केटिंग प्रोफेशनल डिजिटल मार्केटिंग इंस्टीट्यूट डिजिटल मार्केटिंग में प्रोफेशनल डिप्लोमा प्रोजेक्ट मैनेजमेंट प्रोफेशनल (पीएमपी) प्रमाणन जैसे प्रमाणपत्र प्रमाणित स्क्रममास्टर (सीएसएम) सर्टिफाइड एजाइल प्रोजेक्ट मैनेजर (सीएपीएम)
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव।
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य कौशल: <ol style="list-style-type: none"> फनल ऑप्टिमाइजेशन यूएक्स, एसईओ और लैंडिंग पेज ऑप्टिमाइजेशन जैसे डिजिटल मार्केटिंग सिद्धांतों की अच्छी समझ (5 वर्ष से अधिक) और अभियानों के लिए A/B परीक्षण संचालित करने और ग्राहक अंतर्दृष्टि प्राप्त करने का अनुभव एक प्रमुख लाभ है। क्लाउड, SaaS, डेटा वेयरहाउस, डेटा लेक, सिस्टम इंटीग्रेशन आदि जैसी तकनीकी अवधारणाओं की अच्छी समझ (5 वर्ष से अधिक)। जटिल प्रौद्योगिकी प्लेटफॉर्म प्रदान करने के ट्रैक रिकॉर्ड के साथ ठोस परियोजना प्रबंधन कौशल (5 वर्ष से अधिक)। समस्या निवारण कौशल और कई हितधारकों के साथ उच्च प्रत्याशा परिदृश्य में पनपना चाहिए। संप्रेषण कौशल ऐसा कि उम्मीदवार टीम को प्रेरित करे और समय कुशल तरीके से प्रासंगिक विषयों पर CxO स्तर के श्रोताओं को शामिल कर सके। क्रॉस-फंक्शनल टीमों और हितधारकों के साथ प्रभावी ढंग से सहयोग करने के लिए उत्कृष्ट संप्रेषण और पारस्परिक कौशल। बैंकिंग उद्योग में विपणन प्रौद्योगिकी स्टैक से संबंधित विनियामक और अनुपालन आवश्यकताओं की समझ

पद सं./पद का नाम:	03 - असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग) में एमसीए या एमटेक / एमएससी
अधिमान्य शैक्षणिक योग्यताएं (31.08.2024 को)	<ul style="list-style-type: none"> अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को प्राथमिकता दी जाती है। सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से।
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अधिमान्य: TOGAF / Zachman जैसे प्रासंगिक उद्योग मानक प्रमाणपत्र जो 31.08.2024 को वैध हों।
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 08 वर्ष का अनुभव।
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	निम्नलिखित गुणों से सम्पन्न एक उद्यम आर्किटेक्ट के रूप में - <ul style="list-style-type: none"> उद्यम वास्तुकला और डिजाइन का ज्ञान, जिसमें TOGAF, Zachman जैसे ढांचे शामिल हों। उच्च उपलब्धता, स्केलेबिलिटी और लचीलापन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सिस्टम डिजाइन करने में व्यावहारिक अनुभव। समीक्षा और कार्यान्वयन के दौरान आर्किटेक्चर संबंधी सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाना। नई और आने वाली प्रौद्योगिकियों का ज्ञान। कार्य-निष्पादन के मुद्दों और बाधाओं को पहचानने और हल करने की क्षमता। जॉब प्रोफाइल खंड में वर्णित किसी भी विशिष्ट आर्किटेक्चर डोमेन में विशेषज्ञ।

पद सं./पद का नाम:	04 - असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (क्लाउड ऑपरेशन्स)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग) में एमसीए या एमटेक / एमएससी सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से।
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अनिवार्य (31.08.2024 को मान्य): माइक्रोसाफ्ट एज्योर से न्यूनतम इंटरमीडिएट/उन्नत या उच्च-स्तरीय प्रमाणन उपरोक्त के अलावा नीचे में से कम से कम एक प्रमाणीकरण: (31.08.2024 को वैध) <ul style="list-style-type: none"> विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त/प्रतिष्ठित संस्थान या अकादमी से DEVOPS प्रमाणन, सीएनसीएफ/प्रतिष्ठित ओईएम से कुबेर्नेट्स प्रमाणन प्रमाणित क्लाउड सुरक्षा प्रोफेशनल कॉम्पटिया क्लाउड+ प्रमाणन टीओजीएएफ/पीएमपी/आईटीआईएल इंटरमीडिएट या उच्च-स्तरीय प्रमाणन
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 08 वर्ष का अनुभव।
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: <ul style="list-style-type: none"> निजी, सार्वजनिक क्लाउड (VMware/MS Azure), हाइब्रिड क्लाउड और मल्टी क्लाउड का व्यावहारिक अनुभव SaaS, PaaS और IaaS जैसी क्लाउड-आधारित सेवाओं की गहरी समझ कंटेनर और कुबेर्नेट्स संचालन का अच्छा ज्ञान DevSecOps, कोड के रूप में इन्फ्रा की अच्छी समझ वर्चुअलाइजेशन पर व्यावहारिक अनुभव क्लाउड में डेटाबेस, सर्वर, नेटवर्किंग और सॉफ्टवेयर के कार्यों का अच्छा ज्ञान क्लाउड सुरक्षा, अनुपालन और ऑडिट को संभालने की क्षमता। आईटी इन्फ्रास्ट्रक्चर के प्रबंधन का कार्य अनुभव विंडोज़, लिनक्स और यूनिक्स जैसे ऑपरेटिंग सिस्टम्स की अच्छी समझ स्क्रिप्टिंग और सीएलआई टूल्स से अच्छी तरह वाकिफ होना चाहिए। परियोजना प्रबंधन कौशल होना चाहिए। समस्या-समाधान, निर्णय लेने, रणनीतिक सोच, बातचीत, लेखन और प्रस्तुति कौशल अच्छा होना चाहिए। अच्छा टीम प्रबंधन और समन्वय कौशल

पद सं./पद का नाम:	05 - असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (यूएक्स लीड)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग) में एमसीए / एम. डिजाइन या एमटेक / एमएससी
अधिमान्य शैक्षणिक योग्यताएं (31.08.2024 को)	<ul style="list-style-type: none"> अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए (आईटी/परियोजना प्रबंधन) को प्राथमिकता दी जाएगी। सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से।
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अधिमान्य (31.08.2024 को वैध) कोई भी यूएक्स/डिजाइन संबंधी प्रमाणपत्र/पीएमपी।
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 08 वर्ष का अनुभव।
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: एडोब क्रिएटिव सूट/स्केच/फिग्मा/बालसामीक जैसे UX/UI डिजाइन टूल में से किसी एक में अनुभव। (ऑनलाइन डिजाइन पोर्टफोलियो रखने को प्राथमिकता दी जाएगी.)

पद सं./पद का नाम:	06 - असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (सुरक्षा एवं जोखिम प्रबंधन)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग) में एमसीए या एमटेक / एमएससी सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से.
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अनिवार्य (31.08.2024 को वैध): <ul style="list-style-type: none"> सर्टिफाइड इंफॉर्मेशन सिस्टम्स ऑडिटर (CISA)
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 08 वर्ष का अनुभव.
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: <ul style="list-style-type: none"> बीएफएसआई डोमेन में उद्यम स्तर के वित्तीय अनुप्रयोगों को संभालने का अनुभव. वेब एप्लिकेशन सुरक्षा में विशेषज्ञता. रणनीतिक आईटी समाधानों का ज्ञान. बीएफएसआई डोमेन से संबंधित सूचना सुरक्षा ढांचे/मानकों का ज्ञान. आंतरिक/बाह्य हितधारकों के साथ आईएस ऑडिट को संभालने का अनुभव. DevSecOps का ज्ञान.

पद सं./पद का नाम:	07 - वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (आईटी-आर्किटेक्ट)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग) में एमसीए या एमटेक / एमएससी
अधिमान्य शैक्षणिक योग्यताएं (31.08.2024 को)	<ul style="list-style-type: none"> अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को प्राथमिकता दी जाती है. सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से.
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अधिमान्य: TOGAF / Zachman जैसे प्रासंगिक उद्योग मानक प्रमाणपत्र जो 31.08.2024 को वैध हों.
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 06 वर्ष का अनुभव.
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	निम्नलिखित गुणों से सम्पन्न एक उद्यम आर्किटेक्ट के रूप में - <ul style="list-style-type: none"> उद्यम वास्तुकला और डिजाइन का ज्ञान, जिसमें TOGAF, Zachman जैसे ढांचे शामिल हों. उच्च उपलब्धता, स्केलेबिलिटी और लचीलापन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सिस्टम डिजाइन करने में व्यावहारिक अनुभव. समीक्षा और कार्यान्वयन के दौरान आर्किटेक्चर संबंधी सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाना. नई और आने वाली प्रौद्योगिकियों का ज्ञान. कार्य-निष्पादन के मुद्दों और बाधाओं को पहचानने और हल करने की क्षमता. जॉब प्रोफाइल खंड में वर्णित किसी भी विशिष्ट आर्किटेक्चर डोमेन में विशेषज्ञ.

पद सं./पद का नाम:	08 - वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड ऑपरेशन्स)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	बीई/बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान/ कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/ सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग/ इलेक्ट्रॉनिक्स/ इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में या प्रासंगिक विषयों में समकक्ष डिग्री) अथवा एमसीए या एमटेक/ एमई (कंप्यूटर विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी/ इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग में या प्रासंगिक विषयों में समकक्ष डिग्री). सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से.
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अधिमान्य प्रमाणन (31.08.2024 को): Vmware/ओपन इंफ्रा फाउंडेशन/न्यूटैनिक्स/माइक्रोसॉफ्ट/AWS/GCP से क्लाउड प्रौद्योगिकी प्रमाणन.
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 06 वर्ष का अनुभव.
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: क्लाउड प्लेटफॉर्म: Vmware, Nutanix आदि जैसे प्रमुख क्लाउड प्लेटफॉर्म के साथ काम करने में दक्षता. इंफ्रास्ट्रक्चर प्रबंधन: वर्चुअल मशीन, नेटवर्क, स्टोरेज और अन्य संसाधनों सहित क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर को डिजाइन करने, परिनियोजित करने और प्रबंधित करने में अनुभव. DevOps अभ्यास: परिनियोजन पाइपलाइनों को स्वचालित करने और विकास और संचालन टीमों के बीच सहयोग बढ़ाने के लिए DevOps सिद्धांतों की समझ और जेनकिंस, GitLab CI/CD, ट्रैविस CI, आदि जैसे उपकरणों का अनुभव. कंटेनरीकरण और ऑर्केस्ट्रेशन: कंटेनरीकृत अनुप्रयोगों के प्रबंधन और स्केलिंग के लिए डॉकर जैसी कंटेनर प्रौद्योगिकियों और कुबर्नेट्स जैसे कंटेनर ऑर्केस्ट्रेशन प्लेटफार्मों से परिचित. स्वचालन: क्लाउड में स्वचालन प्रदान करने में दक्षता. क्लाउड संसाधनों के प्रावधान और प्रबंधन को स्वचालित करने के लिए टेराफॉर्म, क्लाउडफॉर्मेशन या एन्सिबल जैसे इंफ्रास्ट्रक्चर-एज-कोड (IaC) टूल का कार्यसाधक ज्ञान. मॉनिटरिंग और लॉगिंग: मॉनिटरिंग, अलर्टिंग और लॉगिंग सिस्टम को स्थापित और कॉन्फिगर करने की क्षमता. सुरक्षा संबंधी सर्वोत्तम अभ्यास: क्लाउड सुरक्षा अवधारणाओं, पहचान और पहुंच प्रबंधन (आईएमएम), डेटा एन्क्रिप्शन, नेटवर्क सुरक्षा और अनुपालन ढांचे की समझ. लागत अनुकूलन: संसाधनों के सही आकार का निर्धारण, आरक्षित दृष्टांतों को लागू करना, ऑटो-स्केलिंग का प्रभावी ढंग से उपयोग करना और लागत पैटर्न की निगरानी करके क्लाउड लागत को अनुकूलित करने में कौशल. कार्य-निष्पादन अनुकूलन: लोड संतुलन, कैशिंग, सामग्री वितरण नेटवर्क (सीडीएन), और डेटाबेस ट्यूनिंग के माध्यम से एप्लिकेशन और बुनियादी ढांचे के कार्य-निष्पादन को अनुकूलित करने का ज्ञान. डिजास्टर रिकवरी और कारोबार निरंतरता: क्लाउड वातावरण में बैकअप, डिजास्टर रिकवरी, डीआर ड्रिल और कारोबार निरंतरता रणनीतियां स्थापित करने का अनुभव. टीम प्रबंधन: क्लाउड इंजीनियरों और संचालन कर्मचारियों की टीम को सलाह देने, मार्गदर्शन करने और प्रबंधित करने की क्षमता के साथ मजबूत नेतृत्व और टीम प्रबंधन कौशल. परियोजना प्रबंधन: समय पर और बजट के भीतर क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर परियोजनाओं की योजना बनाने, निष्पादित करने और वितरित करने के लिए परियोजना प्रबंधन पद्धतियों और उपकरणों में कुशल. समस्या समाधान: क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर और संचालन में जटिल मुद्दों का निवारण करने के लिए ठोस विश्लेषणात्मक और समस्या-समाधान क्षमताएं.

पद सं./पद का नाम:	09 - वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड सुरक्षा)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	बीई/बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान/ कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/ सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग/ इलेक्ट्रॉनिक्स/ इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में या प्रासंगिक विषयों में समकक्ष डिग्री) अथवा एमसीए या एमटेक/ एमई (कंप्यूटर विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी/ इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग में या प्रासंगिक विषयों में समकक्ष डिग्री). सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से.
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अनिवार्य प्रमाणन (31.08.2024 को वैध): ISC2 या CISSP द्वारा प्रमाणित क्लाउड सुरक्षा प्रोफेशनल अनिवार्य प्रमाणन (31.08.2024 को वैध): प्रतिष्ठित OEM/CSP से क्लाउड सुरक्षा प्रमाणन
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 06 वर्ष का अनुभव.
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: क्लाउड सुरक्षा विशेषज्ञता: क्लाउड सुरक्षा सिद्धांतों और Vmware, AWS, Azure, GCP आदि जैसी प्रमुख क्लाउड प्रौद्योगिकियों में सर्वोत्तम प्रथाओं में दक्षता. साइबर सुरक्षा ज्ञान: - एन्क्रिप्शन, घुसपैठ का पता लगाना/रोकथाम, नेटवर्क विभाजन और भेद्यता प्रबंधन सहित साइबर सुरक्षा अवधारणाओं का गहन ज्ञान. - एनआईएसटी साइबर सुरक्षा फ्रेमवर्क, सीआईएस नियंत्रण और क्लाउड सुरक्षा गठबंधन दिशानिर्देशों जैसे सुरक्षा ढांचे की जानकारी. सुरक्षा अनुपालन: - उद्योग-विशिष्ट अनुपालन आवश्यकताओं (जैसे, GDPR, HIPAA, PCI DSS, DPDP, SOC2 आदि) का ज्ञान और यह सुनिश्चित करने में अनुभव कि क्लाउड वातावरण इन मानकों को पूरा करता है. - अनुपालन बनाए रखने के लिए ऑडिट, मूल्यांकन और सुधारात्मक कार्रवाइयों को संभालने की क्षमता. नेटवर्क सुरक्षा: फायरवॉल, VPNs और घुसपैठ का पता लगाने वाले सिस्टम सहित परिसर और क्लाउड वातावरण दोनों में नेटवर्क सुरक्षा उपायों को लागू करने का अनुभव. डेटा सुरक्षा: मार्गस्थ और विरामावस्था के दौरान संवेदनशील डेटा को सुरक्षित रखने के लिए एन्क्रिप्शन, डेटा मास्किंग और टोकनाइजेशन जैसी डेटा सुरक्षा तकनीकों की समझ. खतरे का पता लगाना और घटना प्रतिक्रिया: रोकथाम, जांच और पुनर्प्राप्ति रणनीतियों सहित घटना प्रतिक्रिया योजनाओं को विकसित करने और निष्पादित करने की क्षमता. सुरक्षित DevOps अभ्यास: DevOps प्रक्रियाओं में सुरक्षा को एकीकृत करने, सुरक्षा संस्कृति को बढ़ावा देने और CI/CD पाइपलाइनों में निरंतर सुरक्षा परीक्षण लागू करने का ज्ञान. जोखिम प्रबंधन: सुरक्षा जोखिमों का आकलन और प्राथमिकता देने, जोखिम शमन रणनीतियों को विकसित करने और हितधारकों को जोखिम मूल्यांकन के बारे में सूचित करने की क्षमता. सुरक्षा जागरूकता प्रशिक्षण: सुरक्षा सर्वोत्तम प्रथाओं पर कर्मचारियों को शिक्षित करने के लिए सुरक्षा जागरूकता और प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करने और वितरित करने में कौशल. परियोजना प्रबंधन: संसाधन आवंटन, समय-सीमा प्रबंधन और जोखिम मूल्यांकन सहित सुरक्षा परियोजनाओं के प्रबंधन में दक्षता

पद सं./पद का नाम:	10 - वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (डेटा सेंटर ऑपरेशन्स)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	बीई/बीटेक (कंप्यूटर विज्ञान/ कंप्यूटर प्रौद्योगिकी/ सूचना प्रौद्योगिकी/ सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग/ इलेक्ट्रॉनिक्स/ इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में या प्रासंगिक विषयों में समकक्ष डिग्री) अथवा एमसीए या एमटेक/ एमई (कंप्यूटर विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी/ इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग में या प्रासंगिक विषयों में समकक्ष डिग्री). सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से.
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अनिवार्य प्रमाणन (31.08.2024 को वैध): <ul style="list-style-type: none"> आईटीआईएल (सूचना प्रौद्योगिकी इन्फ्रास्ट्रक्चर लाइब्रेरी) अपटाइम संस्थान प्रमाणपत्र ईपीआई से प्रमाणित डेटा सेंटर प्रोफेशनल (CDCP). प्रमाणित डेटा सेंटर विशेषज्ञ (CDCE): ईपीआई द्वारा प्रदत्त
योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 06 वर्ष का अनुभव.
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: तकनीकी विशेषज्ञता: डेटा सेंटर डिजाइन, बिल्डिंग ब्लॉक्स, कूलिंग, बिजली वितरण और संबंधित बुनियादी ढांचे सहित प्रौद्योगिकियों की अच्छी समझ. परिचालन प्रबंधन: दैनिक कार्यों की देखरेख करने, अपटाइम सुनिश्चित करने, घटनाओं का प्रबंधन करने और रखरखाव कार्यों को कुशलतापूर्वक समन्वय करने में कुशल. समस्या समाधान: तकनीकी मुद्दों को तुरंत पहचानने और हल करने, त्वरित निर्णय लेने और डाउनटाइम को कम करने के लिए प्रभावी समाधान लागू करने में कौशल. जोखिम प्रबंधन: सुरक्षा, पर्यावरणीय कारकों और उपकरण विफलताओं सहित डेटा सेंटर प्रचालन से संबंधित जोखिमों का आकलन करने और उन्हें कम करने में सक्षम. बजट और लागत नियंत्रण: परिचालन दक्षता बनाए रखते हुए बजट प्रबंधन, लागत अनुकूलन और लागत प्रभावी समाधान खोजने में सक्षमता. परियोजना प्रबंधन: उन्नयन और अंतरण से लेकर क्षमता योजना और नये परिनियोजन तक डेटा सेंटर परियोजनाओं की योजना बनाने और निष्पादित करने की क्षमता. विनियामक अनुपालन: प्रासंगिक उद्योग मानकों और अनुपालन आवश्यकताओं, जैसे आईएसओ 27001, एनआईएसटी, और अन्य डेटा सेंटर नियमों की समझ. आपातकालीन प्रतिक्रिया: एक सुपरिभाषित पुनर्प्राप्ति योजना के साथ आपातकालीन स्थितियों जैसे आउटेज, प्राकृतिक आपदाओं या सुरक्षा उल्लंघनों को संभालने की तैयारी. ऊर्जा दक्षता: बिजली की खपत को अनुकूलित करने और पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने के लिए ऊर्जा-कुशल प्रथाओं का ज्ञान.

पद सं./पद का नाम:	11 - वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (प्रोक्वोरमेंट विश्लेषक)
शैक्षणिक योग्यता (31.08.2024 को)	कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / सूचना प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग / इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक या प्रासंगिक विषय में समकक्ष डिग्री अथवा कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रॉनिक और संचार इंजीनियरिंग में एमसीए या एमटेक / एमएससी
अधिमान्य शैक्षणिक योग्यताएं (31.08.2024 को)	<ul style="list-style-type: none"> अतिरिक्त योग्यता के रूप में एमबीए को प्राथमिकता दी जाती है. सरकार/ यूजीसी/ एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से.
अन्य व्यावसायिक अनिवार्य/ अधिमान्य योग्यताएं	अनिवार्य (31.08.2024 को वैध): <ul style="list-style-type: none"> प्रमाणित आपूर्ति प्रबंधन प्रोफेशनल (CPSM) - आपूर्ति प्रबंधन संस्थान (आईएसएम) द्वारा प्रदत्त प्रमाणित आपूर्तिकर्ता विविधता प्रोफेशनल (CPSD) - आपूर्ति प्रबंधन संस्थान (आईएसएम) द्वारा प्रदत्त प्रमाणित उत्पादन और इन्वेंटरी प्रबंधन (CPIM) - एसोसिएशन फॉर सप्लाइ चैन मैनेजमेंट (ASCM, APICS) द्वारा प्रदत्त प्रमाणित आपूर्ति श्रृंखला प्रोफेशनल (CSCP) - आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन एसोसिएशन (ASCM, APICS) द्वारा प्रदत्त

योग्यता पश्चात कार्य अनुभव (31.08.2024 को)	आईटी उद्योग/ बीएफएसआई या किसी संगठन के आईटी वर्टिकल में बुनियादी योग्यता के बाद न्यूनतम 06 वर्ष का अनुभव.
विशिष्ट कौशल (31.08.2024 को)	अधिमान्य: <ul style="list-style-type: none"> खरीद विशेषज्ञ या इसी तरह की भूमिका के रूप में सिद्ध कार्य अनुभव क्रय रणनीतियों का अच्छा कार्यसाधक ज्ञान उत्कृष्ट संप्रेषण, अंतर-वैयक्तिक और बातचीत कौशल ठोस विश्लेषणात्मक सोच और समस्या-समाधान कौशल माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस और बिजनेस एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर, क्रय और संसाधन नियोजन प्रणालियों में दक्षता

(टिप्पणी : प्रशिक्षण एवं शिक्षण अनुभव को अनुभव मानदंड में पात्रता के लिए नहीं गिना जाएगा.)

ग. कार्य प्रोफाइल और प्रमुख दायित्व क्षेत्र

पद क्र.सं.	पद नाम	कार्य प्रोफाइल, भूमिका, दायित्व और कार्यों का विस्तृत विवरण
01	डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट)	<p>भूमिका:</p> <p>बैंक के एप्लिकेशनों के लिए लक्ष्य सिस्टम आर्किटेक्चर के डिजाइन और कार्यान्वयन में सहायता करना, यह सुनिश्चित करने के लिए सभी सिस्टम आर्किटेक्चर की प्रोग्रामिंग, एकीकरण और परीक्षण का समन्वय करना कि निर्माण एसबीआई के विजन के अनुरूप है, और परियोजना की स्थिति, संभावित जोखिमों आदि पर तकनीकी और गैर-तकनीकी हितधारकों के साथ संवाद करना.</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> तकनीकी मानकों की स्थापना, एंटरप्राइज आर्किटेक्चर (EA) गवर्नेंस फ्रेमवर्क का निर्माण व्यावसायिक रणनीति में सहायता करना और तदनुसार आर्किटेक्चर परिप्रेक्ष्य से प्रौद्योगिकी रणनीति को आगे बढ़ाना. कई व्यावसायिक प्रभागों और प्रौद्योगिकी डोमेन में प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर विशेषज्ञता और मार्गदर्शन प्रदान करना. संसाधन अनुकूलन और जोखिम शमन के लिए, बैंक में अनुप्रयोगों के पोर्टफोलियो में आर्किटेक्चर परिप्रेक्ष्य से प्रौद्योगिकी रणनीति को आगे बढ़ाना. कार्यात्मक आवश्यकताओं की पहचान करने के लिए व्यावसायिक कार्मिकों और अधिकारियों के साथ काम करने सहित व्यावसायिक आवश्यकताओं को विशिष्ट सिस्टम, एप्लिकेशन या प्रक्रिया डिजाइन में रूपांतरित करना. रोडमैप में लक्ष्य आर्किटेक्चर को परिभाषित/रखरखाव करना. प्रमुख परिवर्तन कार्यक्रमों के दायरे और रूपरेखा के प्रयासों का नेतृत्व और/या उसमें सहायता करना, रणनीतिक विकल्प विश्लेषण का नेतृत्व करना और एंड-टू-एंड समाधान ऑफर करना और ट्रेड-ऑफ को उजागर करना. रणनीतिक अवसरों की पहचान करने और डिलीवरी के दौरान डिजाइन संबंधी मुद्दों को हल करने के लिए प्रमुख कार्यक्रमों के चल रहे डिजाइनों की समीक्षा करना. आईटी निवेश को अनुकूलित करने के लिए प्रमुख प्रौद्योगिकी पहल की पहचान करना. अत्यधिक जटिल समाधान विकसित करना जो विश्वसनीयता, उपलब्धता, स्केलेबिलिटी, प्रबंधनीयता, लचीलापन, प्रयोज्य / पुनः प्रयोज्य और उच्च प्रदर्शन के संबंध में गुणवत्ता अनुकूलन का उदाहरण देता है. उच्चतम स्तर की तकनीकी विशेषज्ञता पर बैंकिंग वातावरण में आर्किटेक्चर समाधान प्रदान करना. विभिन्न व्यावसायिक डोमेन के लिए आरएफपी तकनीकी मूल्यांकन सहित जटिल परियोजनाओं पर प्रभावी परामर्श प्रदान करने के लिए अन्य आईटी आर्किटेक्ट्स का नेतृत्व करना. कार्यप्रणाली और आर्किटेक्चर मॉडलिंग टूल के सफल अनुप्रयोग में बहुक्रियाशील टीमों का नेतृत्व करना.
02	डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (प्लेटफॉर्म ओनर)	<p>भूमिका और दायित्व:</p> <p>1. मार्टेक (MarTech) विकास</p> <p>आप प्लेटफॉर्म के संपूर्ण विकास के प्रबंधन और बैंक के भीतर प्लेटफॉर्म के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए जिम्मेदार होंगे. इसमें शामिल है-</p> <ul style="list-style-type: none"> प्लेटफॉर्म के विकास की निगरानी करने और प्लेटफॉर्म की पहचानी गई सुविधाओं का समय पर विकास सुनिश्चित करने के लिए पहचाने गए समाधान प्रदाता के साथ सहयोग करना. पहचाने गए चैनलों और कोर सिस्टम, डेटा वेयरहाउस, डेटा लेक और ग्राहक डेटा प्लेटफॉर्म (CDP) के बीच एकीकरण सुनिश्चित करना. सुनिश्चित करना कि MarTech को बैंक द्वारा निर्धारित आवश्यकताओं के अनुसार परिनियोजित किया गया है. सुनिश्चित करना कि डिजिटल मार्केटिंग विभाग के साथ संयुक्त रूप से आवश्यकताओं में और सुधार किया जाए. डेटा सटीकता, गुणवत्ता और डेटा गोपनीयता नियमों जैसी विनियामक अपेक्षाओं के अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए डेटा प्रबंधन प्रक्रियाओं की निगरानी करना. MarTech रोडमैप के विकास में योगदान करना और सुनिश्चित करना कि प्लेटफॉर्म बैंक के दीर्घकालिक मार्केटिंग लक्ष्यों का समर्थन करता है. <p>2. प्रशिक्षण एवं ज्ञान हस्तांतरण</p> <ul style="list-style-type: none"> यह सुनिश्चित करना कि समाधान प्रदाता पहचाने गए बैंक टीम के सदस्यों को तकनीकी पहलुओं के साथ-साथ मार्केटिंग अभियानों के बारे में ज्ञान प्रदान कर रहा है. <p>3. विपणन अभियान प्रबंधन</p> <ul style="list-style-type: none"> यह सुनिश्चित करना कि उपयुक्त मार्केटिंग अभियान बनाने के लिए प्लेटफॉर्म से उत्पन्न अंतर्दृष्टि का प्रभावी ढंग से उपयोग किया जा रहा है. अभियान विकास और प्रबंधन के संबंध में समाधान प्रदाता की गतिविधियों की निगरानी करना. मार्केटिंग टीमों और अन्य प्लेटफॉर्म उपयोगकर्ताओं को सहायता प्रदान करना, तकनीकी समस्याओं का समाधान करना, समस्याओं का निवारण करना और मार्टेक प्लेटफॉर्म का प्रभावी उपयोग सुनिश्चित करना. <p>4. अन्य जिम्मेदारियां</p> <ul style="list-style-type: none"> बैंक प्रबंधन, समाधान प्रदाता, MarTech टीम के सदस्यों आदि सहित विभिन्न हितधारकों के लिए MarTech से संबंधित मामलों के लिए संपर्क के एकल बिंदु के रूप में कार्य करना. MarTech प्लेटफॉर्म और प्रौद्योगिकी स्टैक की कार्यप्रणाली में सुधार के लिए लगातार सुधार के अवसरों की पहचान करना. समाधान प्रदाता के प्रदर्शन की निगरानी और मूल्यांकन करना.

1. प्रौद्योगिकी आर्किटेक्ट:

- कई व्यावसायिक प्रभागों और प्रौद्योगिकी डोमेन में प्रौद्योगिकी आर्किटेक्टर विशेषज्ञता और मार्गदर्शन प्रदान करना।
- जावा प्रौद्योगिकियों या .NET प्रौद्योगिकियों और मिडलवेयर प्रौद्योगिकियों और आईबीएम एमईए/कोनी आदि जैसे क्रॉस प्लेटफॉर्म मोबाइल एप्लिकेशन डेवलपमेंट टूल्स में विशेषज्ञता।
- वेब सेवाओं, वेब एपीआई, संदेश कतार, सेवा उन्मुख और सूक्ष्म सेवा आर्किटेक्टर सहित अनुप्रयोगों के विकास में व्यावहारिक अनुभव।
- NoSQL, ओरेकल, Postgres आदि डेटाबेस में अनुभव होना चाहिए।
- संसाधन अनुकूलन और जोखिम न्यूनीकरण के लिए, बैंक में अनुप्रयोगों के पोर्टफोलियो में आर्किटेक्टर परिप्रेक्ष्य से प्रौद्योगिकी रणनीति को आगे बढ़ाना।
- उद्यम व्यवसाय लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए आईटी इन्फ्रा डोमेन, आईटी-विक्रेताओं और अन्य आर्किटेक्ट्स में प्रमुख हितधारकों के साथ सहयोग करना।

2. सुरक्षा आर्किटेक्ट:

- नए सुरक्षा समाधानों/उपकरणों/प्रौद्योगिकियों के सुझाव और उनके कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार।
- सुरक्षित विकास और कार्यान्वयन की सर्वोत्तम प्रथाओं और सुरक्षा अनुपालन को बढ़ावा देने के लिए आर्किटेक्टर डिजाइन चर्चाओं में भाग लेना।
- सुरक्षा और डेटा संचार में एक विषय विशेषज्ञ के रूप में कार्य करना और व्यावसायिक इकाइयों विशेष रूप से सूचना सुरक्षा के साथ साझेदारी करते हुए प्रभावी और सुरक्षित नेटवर्क सिस्टम, बुनियादी ढांचे और संबंधित प्रौद्योगिकियों के विश्लेषण और डिजाइन के लिए उत्तरदायी हों।
- आईटी सुरक्षा मानकों और रूपरेखाओं का ज्ञान (जैसे कि MITRE, COBIT, CISA, ISA, ISO 27001/2, ISO 31000, NIST 800, ISO 17799 आदि)
- डेटा रिसाव रोकथाम तकनीकों और उपकरणों को समझना।

3. इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्ट:

- उद्यम के लिए सुरक्षित आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्टर और रोडमैप बनाना।
- उद्योग की सर्वोत्तम प्रथाओं, विनियामक और सुरक्षा अनुपालन और उच्च-स्तरीय कार्य-निष्पादन को पूरा करने और व्यवसाय/डिजाइन लक्ष्यों, डीआर और बीसीपी के अनुरूप संरक्षण सुनिश्चित करने के लिए एंटरप्राइज इंफ्रास्ट्रक्चर (कंप्यूट/स्टोरेज/नेटवर्क) को डिजाइन/समीक्षा करना।
- विभिन्न इंफ्रास्ट्रक्चर परियोजनाओं के लिए अभिशासन प्रक्रियाओं और मंचों की संरचना के लिए तकनीकी इनपुट और जानकारी प्रदान करना।
- व्यावसायिक आवश्यकताओं, क्षमता प्रबंधन, बुनियादी ढांचे के आकार और तकनीकी ढांचे का आकलन करना।
- आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर प्लेटफॉर्म (ऑन-प्रीमाइसेस/क्लाउड/हाइब्रिड) के अंतरण में सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाना और
- इन्फ्रा वर्चुअलाइजेशन, सॉफ्टवेयर-परिभाषित इंफ्रास्ट्रक्चर, निजी/सार्वजनिक क्लाउड/कंटेनर प्लेटफॉर्म से संबंधित बुनियादी ढांचे के तत्वों और आवश्यकताओं पर इनपुट प्रदान करना।

4. एकीकरण आर्किटेक्ट:

- उद्यम-व्यापी एकीकरण आर्किटेक्टर बनाना जो यह सुनिश्चित करे कि स्केलेबल, विश्वसनीय और प्रबंधनीय होने के साथ-साथ सभी एंटरप्राइज सिस्टम निर्बाध रूप से एकीकृत हों।
- वर्तमान स्थिति एकीकरण समाधानों को समझना और लक्ष्य समाधान आर्किटेक्टर को परिभाषित करने के लिए सुधारों और अंतरालों की पहचान करना।
- परिणाम प्राप्त करने के लिए प्रासंगिक एकीकरण मेट्रिक्स (KPIs / SLs) विकसित और स्थापित करना।
- सुनिश्चित करना कि एकीकरण आर्किटेक्टर सिद्धांतों को लगातार लागू किया जाता है और अपनाया जाता है।
- तृतीय पक्ष/सीओटीएस/क्लाउड समाधान/आंतरिक डाउनस्ट्रीम अनुप्रयोगों के साथ एंटरप्राइज एप्लिकेशन मॉड्यूल/घटकों का एकीकरण।
- कार्य-निष्पादन अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए इष्टतम कॉन्फिगरेशन को संभालने की क्षमता सहित आईबीएम इंटीग्रेशन प्लेटफॉर्म, म्यूलसॉफ्ट, गूगल आदि जैसे मिडलवेयर प्लेटफॉर्म का व्यावहारिक अनुभव।

5. एपीआई आर्किटेक्ट:

- एप्लिकेशन एकीकरण और एपीआई आर्किटेक्टर और रेस्टफुल डिजाइन सिद्धांतों की जानकारी।
- ईएसबी, एपीआई गेटवे, एपीआई रिपॉजिटरी, सुरक्षा, निगरानी आदि पर व्यावहारिक अनुभव।
- स्वैगर, RAML, या पोस्टमैन जैसे एपीआई विकास उपकरण और ढांचे में प्रवीणता।
- AWS, एज्योर आदि जैसे सार्वजनिक/हाइब्रिड क्लाउड कंप्यूटिंग प्लेटफॉर्म का अनुभव।
- एपीआई/सूक्ष्म सेवा आधारित आर्किटेक्टर में मोनोलिथिक एप्लिकेशनों को फिर से आर्किटेक्टर करने की क्षमता।

6. कार्य-निष्पादन आर्किटेक्ट:

- संभावित मुद्दों, बाधाओं की पहचान करने और कार्य-निष्पादन मुद्दों के समाधान के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए आर्किटेक्टर समीक्षाओं में भाग लेना।
- केपीआई/एसएलए जैसे कार्य-निष्पादन लक्ष्यों को परिभाषित करने और दस्तावेजीकरण करने की क्षमता।
- कार्य-निष्पादन और कम विलंबता पर ध्यान देने के साथ पूर्ण स्टैक एप्लिकेशन बनाने में विशेषज्ञता।
- सभी प्रकार के अनुप्रयोगों को डीबग और प्रोफाइल करने और कार्य-निष्पादन संबंधी समस्याओं का समाधान प्रदान करने की क्षमता।
- नेटवर्किंग के बुनियादी सिद्धांतों, ओएसआई स्टैक, डीएनएस, टीसीपी प्रोटोकॉल, ब्राउजर रेंडरिंग और निष्पादन के विभिन्न चरणों की अच्छी समझ।
- सूक्ष्म-सेवाओं, एपीआई सर्वर, डेटाबेस, क्लाउड नेटिव डेवलपमेंट, ऑब्जर्वेबिलिटी, अलर्टिंग और मॉनिटरिंग सिस्टम के साथ काम करने में विशेषज्ञता।
- LoadRunner, JMeter आदि जैसे कार्य-निष्पादन परीक्षण उपकरणों के साथ काम करने में विशेषज्ञता।

7. अनुप्रयोग आर्किटेक्ट:

- जावा प्रौद्योगिकियों या .NET प्रौद्योगिकियों और मिडलवेयर प्रौद्योगिकियों, मोबाइल/वेब प्रौद्योगिकियों आदि में विशेषज्ञता।
- बैंक के लिए मौजूदा एप्लिकेशनों और समाधानों में नए समाधानों/परिवर्तनों के लिए आर्किटेक्टर समाधान विकसित करना।
- उद्यम व्यवसाय आवश्यकताओं को समझना और उन्हें तकनीकी समाधानों में मैप करना।
- एप्लिकेशनों के कार्य-निष्पादन को मापने के लिए उच्च स्तरीय और निम्न-स्तरीय डिजाइन दस्तावेज बनाना और मेट्रिक्स को परिभाषित करना।
- विश्वसनीयता, मापनीयता, प्रबंधनीयता और सुरक्षा अनुपालन सुनिश्चित करने वाले एप्लिकेशनों का उद्यम-व्यापी आर्किटेक्टर बनाना।
- संदर्भ आर्किटेक्टर बनाने, उसका मूल्यांकन करने और उद्यम में व्यापक खरीद, अंगीकरण, पालन और अनुपालन सुनिश्चित करने की क्षमता।

8. क्लाउड आर्किटेक्ट:

- एप्लिकेशनों के आर्किटेक्टर मूल्यांकन का नेतृत्व करना और VMWare, AWS, एज्योर आदि प्लेटफार्मों को शामिल करते हुए क्लाउड तैयारी और माइग्रेशन को सक्षम करना।
- आर्किटेक्टर डिजाइन और दस्तावेजीकरण में शामिल किए जाने वाले क्लाउड सुरक्षा सिद्धांतों की समझ।
- क्लाउड नेटिव विकास के लिए क्लाउड नेटिव सेवाओं की अच्छी समझ।
- क्लाउड पर गतिशील रूप से स्केलेबल, उपलब्ध, दोष-सहिष्णु और विश्वसनीय एप्लिकेशनों को डिजाइन और तैनात करना।
- क्लाउड प्लेटफॉर्म (निजी/सार्वजनिक/हाइब्रिड) के लिए सुरक्षित समाधान आर्किटेक्टर डिजाइन करने में गहन अनुभव।
- टांजू/ओपनशिफ्ट आदि जैसे कंटेनर प्लेटफार्मों के साथ कार्यान्वयन का ज्ञान और अनुभव।
- क्लाउड सेवाओं और इसके मूल्य निर्धारण मॉडलों की समझ।

		<p>9. डेटा आर्किटेक्चर:</p> <ul style="list-style-type: none"> • पूरे संगठन में डेटा प्रबंधन, डेटा इंजीनियरिंग, मेटाडेटा प्रबंधन, डेटा वेयरहाउस, डेटा लेक और डेटा वर्चुअलाइजेशन/फैब्रिक समाधानों को परिपक्व और विस्तारित करने के लिए जिम्मेदार. • एंटरप्राइज़ डेटा प्लेटफॉर्म सॉल्यूशंस की आर्किटेक्चरिंग और डिजाइनिंग के लिए जिम्मेदार. • वर्तमान स्थिति आर्किटेक्चर का मूल्यांकन करना और डेटा प्लेटफॉर्म (एकीकरण ईटीएल, ईएलटी, एपीआई/ईएसबी और डेटा वर्चुअलाइजेशन), और डीडब्ल्यूएच, आईबीएम/टेराडेटा/एसएपी/ओरेकल आदि से डेटा लेक प्रौद्योगिकी स्टैक के आधुनिकीकरण पर ध्यान केंद्रित करते हुए परिवर्तनों की सिफारिश करना. • डेटा गुणवत्ता से संबंधित समस्याओं को पहचानना और कम करना. • एआई/एमएल क्षमताओं के साथ विभिन्न उपकरणों का उपयोग करके डेटा मिलान, भंडारण (क्षमता योजना), डेटा प्रशासन, डेटा गुणवत्ता, डेटा कैटलॉगिंग, लाइनेज पर व्यावहारिक अनुभव. • बैंक में डेटा संबंधी मानकों जैसे जीडीपीआर, डीपीडीपी एक्ट आदि को लागू करने में सक्षम होना चाहिए. • आईबीएम कॉग्नीस, टेबलो, पावर बीआई आदि जैसे रिपोर्टिंग उपकरणों का ज्ञान. <p>10. DevOps आर्किटेक्चर:</p> <ul style="list-style-type: none"> • सॉफ्टवेयर परिणियोजन को स्वचालित और अनुकूलित करने के लिए CI/CD पाइपलाइनों को डिज़ाइन और कार्यान्वित करना. • कोड रिलीज़ को सुव्यवस्थित करने के लिए विकास और संचालन टीमों के साथ सहयोग करना. • संगठनात्मक आवश्यकताओं के आधार पर DevOps उपकरणों और प्रौद्योगिकियों का मूल्यांकन और अनुशंसा करना. • आंतरिक टीमों के लिए DevOps सर्वोत्तम प्रथाओं और टूलसेट पर प्रशिक्षण का नेतृत्व करना और कार्यशालाओं का संचालन करना. • उभरती DevOps प्रवृत्तियों से अपडेट रहना और बैंक की प्रक्रियाओं में प्रासंगिक नवाचारों को शामिल करना. • जेनकिंस, मावेन, GitLab, एन्सिबल, सोनारक्यूब, HPfortify, Jmeter, Nagios, Kibana जैसे DevOps प्लेटफॉर्म टूल्स और शेल, पायथन, रूबी, ग्रीवी जैसी स्क्रिप्टिंग भाषाओं का गहन ज्ञान. • SAST और DAST सुरक्षा उपकरणों के साथ एकीकरण का ज्ञान. • कंटेनरों में एप्लिकेशनों को परिणियोजित करने और प्रबंधित करने के लिए टांजु, ओपनशिफ्ट आदि जैसे कंटेनर ऑर्केस्ट्रेशन में विशेषज्ञता.
04	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (क्लाउड ऑपरेशन्स)	<p>भूमिका और दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> • लचीला, स्केलेबल, चुस्त और सुरक्षित क्लाउड आर्किटेक्चर तैयार करना • क्लाउड रणनीति और क्लाउड विजन तैयार करना • हाइपरवाइजर सहित वर्चुअलाइजेशन प्रौद्योगिकियां • क्लाउड ऑटोमेशन टूल जैसे VRA, VROPS, VCloud डायरेक्टर, ओपनस्टैक हीट या उनके विकल्प • केंद्रित स्व-सेवाओं का उपयोग करने के लिए IaaS, PaaS, DRaaS, DBaaS समाधान स्वचालन के माध्यम से शुरू करना • रीफैक्टिंग, पुनःहोस्टिंग, पुनः-प्लेटफॉर्मिंग, हाइब्रिड पद्धतियों जैसे उपयुक्त तरीकों का उपयोग करके एप्लिकेशनों को मोनोलिथ से क्लाउड नेटिव, कंटेनर/माइक्रोसर्विसेज में बदलना • स्प्रिंग बूट, Steeltoe (.net core), nodejs आदि जैसे लोकप्रिय फ्रेमवर्क के साथ एप्लिकेशनों का कंटेनरीकरण • ओपन-सोर्स कुबेर्नेट्स, ओपनशिफ्ट, टांजु, रैंचर, क्लाउडफाउंड्री आदि जैसे कंटेनर तैयार प्लेटफार्मों को संभालना • NSX-T/NSX – उन्नत या इसके विकल्पों जैसे एसडीएन समाधानों का अनुभव • प्रौद्योगिकी और सीआई/सीडी प्लेटफार्मों और संबंधित प्रक्रियाओं का लाभ उठाकर DevSecOps का कार्यान्वयन • वितरित डेटाबेस सिस्टम का डिज़ाइन और कार्यान्वयन, सार्वजनिक/सार्वजनिक क्लाउड पर कैशिंग समाधान • एकाधिक डेटा केंद्रों और क्लाउड से चलने वाले स्टेटफुल एप्लिकेशन का कार्यान्वयन • विभिन्न एंटरप्राइज़-व्यापी बैंकअप समाधानों का कार्यान्वयन • सार्वजनिक क्लाउड में ऑब्जेक्ट भंडारण समाधान का ज्ञान • क्लस्टरिंग, लोड संतुलन और उच्च उपलब्धता समाधानों का ज्ञान • निजी, सार्वजनिक और हाइब्रिड क्लाउड कंप्यूटिंग की गहरी समझ और अनुभव और उनमें तात्कालिक सहयोग • निजी क्लाउड से हाइब्रिड और सार्वजनिक क्लाउड में एप्लिकेशन माइग्रेट करने का अनुभव • कंप्यूट एस्टेट – पैचिंग, भेद्यता प्रबंधन, आदि में अनुपालन प्रेरित करने में अनुभव • उद्यम सुरक्षा अवधारणाओं और प्रवृत्तियों और आधुनिक, नेटवर्क/नेटवर्किंग डिज़ाइन और प्रवृत्तियों की गहरी समझ • जोखिम नियंत्रण ढांचे और बैंक द्वारा संचालित नियामक व्यवस्था की जानकारी • इंफ्रास्ट्रक्चर एज़ कोड (IaC) और टूलिंग की गहरी समझ • एसआरई या समान विश्वसनीयता आधारित ऑपरेटिंग मॉडल का अनुभव • क्लाउड लागत प्रबंधन, टीसीओ को कम करने, संसाधन उपयोग को अनुकूलित करने में अनुभव • सार्वजनिक/निजी और हाइब्रिड क्लाउड के लिए प्रोमेथियस, ग्राफाना जैसे अवलोकन और निगरानी समाधानों या इसके विकल्पों के कार्यान्वयन को संचालित करने में अनुभव.
05	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (यूएक्स लीड)	<p>भूमिका: एसबीआई UXDC में यूएक्स लीड</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> • यूएक्स डिज़ाइन सेंटर चलाने में बैंक को सहायता करना. • बैंक के लिए संपर्क का एक एकल बिंदु होना चाहिए और यूएक्स से संबंधित सभी मामलों के लिए बैंक के प्राथमिक इंटरफ़ेस के रूप में कार्य करना चाहिए जो बेसलाइन और शेड्यूल को प्रभावित कर सकते हैं. • समग्र प्रोग्राम स्तर पर आवश्यकताओं को समझना. • बैंक के साथ मिलकर यूएक्स पहल की रणनीति बनाना. • यूएक्स टाइमस्केल और स्प्रिंट चक्रों को नियंत्रित करना. • पुनः प्रयोज्य यूएक्स प्लेटफॉर्म को नियंत्रित करने के लिए प्रक्रियाएं स्थापित करना. • परियोजना की समग्र योजना और प्रबंधन तथा फ्रंट-एंड से स्थिति अपडेट. • सभी चैनलों और उपकरणों में अंतिम-उपयोगकर्ता प्रयोज्य परीक्षण की पहचान करना और उसका संचालन करने के लिए बैंक के साथ सहयोग करना. • विभिन्न व्यक्तियों में प्रतिभागी समूह की पहचान करना और एक रचनात्मक परीक्षण योजना विकसित करना. • डिज़ाइन पश्चात (योगात्मक) अंतिम उपयोगकर्ता उपयोगिता परीक्षण करना. • उपयोगकर्ता अनुसंधान, उपयोगकर्ता भर्ती में सुविधा/समन्वय प्रदान करना.

		<ul style="list-style-type: none"> परियोजना के लिए सबसे उपयुक्त रणनीति तैयार करने के लिए यूएक्स फ्रेमवर्क का विश्लेषण करना. समय पर और बजट पर महत्वपूर्ण रिजिजों के यूएक्स डिजाइनों की समय पर डिलीवरी सुनिश्चित करना. प्रोग्राम/परियोजना जोखिम का समय पर वृद्धि, प्रबंधन और शमन. बैंक के आंतरिक हितधारकों और विक्रेता के साथ समन्वय. ओएलए, एसएलए, एप्लिकेशन इंस्ट्रुमेंटेशन और माप योजनाओं, प्रदर्शन, उपलब्धता और क्षमता योजना के लिए मानक निगरानी उपकरणों का अनुपालन सुनिश्चित करना. यूएक्स के लिए यूएक्स विजन, मिशन, कार्रवाई, रोडमैप बनाने में बैंक की सहायता करना. यूएक्स परियोजनाए - परियोजना प्रबंधन. <p>कार्य/ कार्यकलाप:</p> <ul style="list-style-type: none"> परियोजना के समग्र वितरण के लिए जिम्मेदार. बैंक की सभी यूएक्स संबंधित गतिविधियों के लिए संपर्क का एकल बिंदु होना चाहिए. उद्योग में परिभाषित और प्रचलित यूएक्स सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन. एसपीओसी के माध्यम से परियोजना संबंधी सभी संचार बनाए रखना. निर्धारित परियोजना स्थिति बैठकें नियमित रूप से आयोजित करना. हितधारकों के साथ परियोजना परिवर्तन नियंत्रण प्रक्रिया की समीक्षा और संचालन करना. हितधारकों के साथ मिलकर समस्याओं और मुद्दों की पहचान करना और उनका समाधान करना. वितरित की जा रही परियोजनाओं से संबंधित सभी आवधिक रिपोर्ट/दस्तावेज तैयार करने और उनके वितरण के लिए उत्तरदायी.
06	असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (सुरक्षा एवं जोखिम प्रबंधन)	<p>भूमिका: आईटी सुरक्षा और जोखिम प्रबंधन विशेषज्ञ</p> <p>दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> निर्दिष्ट आईटी एप्लिकेशन/विभाग के लिए आईटी सुरक्षा, आईटी जोखिम प्रबंधन और आईटी अनुपालन का कार्यान्वयन और प्रबंधन. निर्दिष्ट आईटी एप्लिकेशनों के संबंध में विभिन्न आंतरिक/बाह्य ऑडिट में भागीदारी. आईटी सुरक्षा योजना और आईटी सुरक्षा/जोखिम प्रबंधन से संबंधित रणनीतियों/पहलों के विकास में योगदान करना. <p>कार्य:</p> <ul style="list-style-type: none"> आईटी सुरक्षा और जोखिम प्रबंधन क्षेत्रों का विश्लेषण, पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन प्रदान करना. समग्र सुरक्षा स्थिति को प्रबंधित और बनाए रखना और आईटी सुरक्षा से संबंधित बैंक और नियामकों द्वारा जारी किए गए विभिन्न दिशानिर्देशों और आधार रेखाओं का अनुपालन सुनिश्चित करना. आईटी एप्लिकेशनों के लिए विशिष्ट विभिन्न आंतरिक/बाह्य लेखापरीक्षाओं का समन्वय और संचालन करना. पैचिंग गतिविधियों, सिस्टम हार्डनिंग और कमजोरियों के निवारण आदि को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करना.
07	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (आईटी-आर्किटेक्ट)	<p>1. प्रौद्योगिकी आर्किटेक्ट:</p> <ul style="list-style-type: none"> कई व्यावसायिक प्रभागों और प्रौद्योगिकी डोमेन में प्रौद्योगिकी आर्किटेक्चर विशेषज्ञता और मार्गदर्शन प्रदान करना. जावा प्रौद्योगिकियों या .NET प्रौद्योगिकियों और मिडलवेयर प्रौद्योगिकियों और आईबीएम एमईए/कोनी आदि जैसे क्रॉस प्लेटफॉर्म मोबाइल एप्लिकेशन डेवलपमेंट टूल्स में विशेषज्ञता. वेब सेवाओं, वेब एपीआई, संदेश कतार, सेवा उन्मुख और सूक्ष्म सेवा आर्किटेक्चर सहित अनुप्रयोगों के विकास में व्यावहारिक अनुभव. NoSQL, ओरेकल, Postgres आदि डेटाबेस में अनुभव होना चाहिए. संसाधन अनुकूलन और जोखिम न्यूनीकरण के लिए, बैंक में अनुप्रयोगों के पोर्टफोलियो में आर्किटेक्चर परिप्रेक्ष्य से प्रौद्योगिकी रणनीति को आगे बढ़ाना. उद्यम व्यवसाय लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए आईटी इन्फ्रा डोमेन, आईटी-विक्रेताओं और अन्य आर्किटेक्ट्स में प्रमुख हितधारकों के साथ सहयोग करना. <p>2. सुरक्षा आर्किटेक्ट:</p> <ul style="list-style-type: none"> नए सुरक्षा समाधानों/उपकरणों/प्रौद्योगिकियों के सुझाव और उनके कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार. सुरक्षित विकास और कार्यान्वयन की सर्वोत्तम प्रथाओं और सुरक्षा अनुपालन को बढ़ावा देने के लिए आर्किटेक्चर डिजाइन चर्चाओं में भाग लेना. सुरक्षा और डेटा संचार में एक विषय विशेषज्ञ के रूप में कार्य करना और व्यावसायिक इकाइयों विशेष रूप से सूचना सुरक्षा के साथ साझेदारी करते हुए प्रभावी और सुरक्षित नेटवर्क सिस्टम, बुनियादी ढांचे और संबंधित प्रौद्योगिकियों के विश्लेषण और डिजाइन के लिए उत्तरदायी हों. आईटी सुरक्षा मानकों और रूपरेखाओं का ज्ञान (जैसे कि MITRE, COBIT, CISA, ISA, ISO 27001/2, ISO 31000, NIST 800, ISO 17799 आदि) डेटा रिसाव रोकथाम तकनीकों और उपकरणों को समझना. <p>3. इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्ट:</p> <ul style="list-style-type: none"> उद्यम के लिए सुरक्षित आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर आर्किटेक्चर और रोडमैप बनाना. उद्योग की सर्वोत्तम प्रथाओं, विनियामक और सुरक्षा अनुपालन और उच्च-स्तरीय कार्य-निष्पादन को पूरा करने और व्यवसाय/डिजाइन लक्ष्यों, डीआर और बीसीपी के अनुरूप संरक्षण सुनिश्चित करने के लिए एंटरप्राइज इंफ्रास्ट्रक्चर (कंप्यूट/स्टोरेज/नेटवर्क) को डिजाइन/समीक्षा करना. विभिन्न इंफ्रास्ट्रक्चर परियोजनाओं के लिए अभिशासन प्रक्रियाओं और मंचों की संरचना के लिए तकनीकी इनपुट और जानकारी प्रदान करना. व्यावसायिक आवश्यकताओं, क्षमता प्रबंधन, बुनियादी ढांचे के आकार और तकनीकी ढांचे का आकलन करना. आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर प्लेटफॉर्म (ऑन-प्रीमाइसेस/क्लाउड/हाइब्रिड) के अंतरण में सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाना और इन्फ्रा वर्चुअलाइजेशन, सॉफ्टवेयर-परिभाषित इन्फ्रास्ट्रक्चर, निजी/सार्वजनिक क्लाउड/कंटेनर प्लेटफॉर्म से संबंधित बुनियादी ढांचे के तत्वों और आवश्यकताओं पर इनपुट प्रदान करना. <p>4. एकीकरण आर्किटेक्ट:</p> <ul style="list-style-type: none"> उद्यम-व्यापी एकीकरण आर्किटेक्चर बनाना जो यह सुनिश्चित करे कि स्केलेबल, विश्वसनीय और प्रबंधनीय होने के साथ-साथ सभी एंटरप्राइज सिस्टम निर्बाध रूप से एकीकृत हों. वर्तमान स्थिति एकीकरण समाधानों को समझना और लक्ष्य समाधान आर्किटेक्चर को परिभाषित करने के लिए सुधारों और अंतरालों की पहचान करना. परिणाम प्राप्त करने के लिए प्रासंगिक एकीकरण मेट्रिक्स (KPIs / SLs) विकसित और स्थापित करना. सुनिश्चित करना कि एकीकरण आर्किटेक्चर सिद्धांतों को लगातार लागू किया जाता है और अपनाया जाता है. तृतीय पक्ष/सीओटीएस/क्लाउड समाधान/आंतरिक डाउनस्ट्रीम अनुप्रयोगों के साथ एंटरप्राइज एप्लिकेशन मॉड्यूल/घटकों का एकीकरण. कार्य-निष्पादन अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए इष्टतम कॉन्फिगरेशन को संभालने की क्षमता सहित आईबीएम इंटीग्रेशन प्लेटफॉर्म, म्यूल्सॉफ्ट, गूगल आदि जैसे मिडलवेयर प्लेटफॉर्म का व्यावहारिक अनुभव.

5. एपीआई आर्किटेक्चर:

- एप्लिकेशन एकीकरण और एपीआई आर्किटेक्चर और रेस्टफुल डिजाइन सिद्धांतों की जानकारी.
- ईएसबी, एपीआई गेटवे, एपीआई रिपॉजिटरी, सुरक्षा, निगरानी आदि पर व्यावहारिक अनुभव.
- स्वैगर, RAML, या पोस्टमैन जैसे एपीआई विकास उपकरण और ढांचे में प्रवीणता.
- AWS, एज्योर आदि जैसे सार्वजनिक/हाइब्रिड क्लाउड कंप्यूटिंग प्लेटफॉर्म का अनुभव.
- एपीआई/सूक्ष्म सेवा आधारित आर्किटेक्चर में मोनोलिथिक एप्लिकेशनों को फिर से आर्किटेक्चर करने की क्षमता.

6. कार्य-निष्पादन आर्किटेक्चर:

- संभावित मुद्दों, बाधाओं की पहचान करने और कार्य-निष्पादन मुद्दों के समाधान के लिए मार्गदर्शन प्रदान करने के लिए आर्किटेक्चर समीक्षाओं में भाग लेना.
- केपीआई/एसएलए जैसे कार्य-निष्पादन लक्ष्यों को परिभाषित करने और दस्तावेजीकरण करने की क्षमता.
- कार्य-निष्पादन और कम विलंबता पर ध्यान देने के साथ पूर्ण स्टैक एप्लिकेशन बनाने में विशेषज्ञता.
- सभी प्रकार के अनुप्रयोगों को डीबग और प्रोफाइल करने और कार्य-निष्पादन संबंधी समस्याओं का समाधान प्रदान करने की क्षमता.
- नेटवर्किंग के बुनियादी सिद्धांतों, ओएसआई स्टैक, डीएनएस, टीसीपी प्रोटोकॉल, ब्राउज़र रेंडरिंग और निष्पादन के विभिन्न चरणों की अच्छी समझ.
- सूक्ष्म-सेवाओं, एपीआई सर्वर, डेटाबेस, क्लाउड नेटिव डेवलपमेंट, ऑब्जर्वेबिलिटी, अलर्टिंग और मॉनिटरिंग सिस्टम के साथ काम करने में विशेषज्ञता.
- LoadRunner, JMeter आदि जैसे कार्य-निष्पादन परीक्षण उपकरणों के साथ काम करने में विशेषज्ञता.

7. अनुप्रयोग आर्किटेक्चर:

- जावा प्रौद्योगिकियों या .NET प्रौद्योगिकियों और मिडलवेयर प्रौद्योगिकियों, मोबाइल/वेब प्रौद्योगिकियों आदि में विशेषज्ञता.
- बैंक के लिए मौजूदा एप्लिकेशनों और समाधानों में नए समाधानों/परिवर्तनों के लिए आर्किटेक्चरल समाधान विकसित करना.
- उद्यम व्यवसाय आवश्यकताओं को समझना और उन्हें तकनीकी समाधानों में मैप करना.
- एप्लिकेशनों के कार्य-निष्पादन को मापने के लिए उच्च स्तरीय और निम्न-स्तरीय डिजाइन दस्तावेज़ बनाना और मेट्रिक्स को परिभाषित करना.
- विश्वसनीयता, मापनीयता, प्रबंधनीयता और सुरक्षा अनुपालन सुनिश्चित करने वाले एप्लिकेशनों का उद्यम-व्यापी आर्किटेक्चर बनाना.
- संदर्भ आर्किटेक्चर बनाने, उसका मूल्यांकन करने और उद्यम में व्यापक खरीद, अंगीकरण, पालन और अनुपालन सुनिश्चित करने की क्षमता.

8. क्लाउड आर्किटेक्चर:

- एप्लिकेशनों के आर्किटेक्चर मूल्यांकन का नेतृत्व करना और VMWare, AWS, एज्योर आदि प्लेटफॉर्मों को शामिल करते हुए क्लाउड तैयारी और माइग्रेशन को सक्षम करना.
- आर्किटेक्चरल डिजाइन और दस्तावेजीकरण में शामिल किए जाने वाले क्लाउड सुरक्षा सिद्धांतों की समझ.
- क्लाउड नेटिव विकास के लिए क्लाउड नेटिव सेवाओं की अच्छी समझ.
- क्लाउड पर गतिशील रूप से स्केलेबल, उपलब्ध, दोष-सहिष्णु और विश्वसनीय एप्लिकेशनों को डिजाइन और तैनात करना.
- क्लाउड प्लेटफॉर्म (निजी/सार्वजनिक/हाइब्रिड) के लिए सुरक्षित समाधान आर्किटेक्चर डिजाइन करने में गहन अनुभव.
- टांजू/ओपनशिफ्ट आदि जैसे कंटेनर प्लेटफॉर्मों के साथ कार्यान्वयन का ज्ञान और अनुभव.
- क्लाउड सेवाओं और इसके मूल्य निर्धारण मॉडलों की समझ.

9. डेटा आर्किटेक्चर:

- पूरे संगठन में डेटा प्रबंधन, डेटा इंजीनियरिंग, मेटाडेटा प्रबंधन, डेटा वेयरहाउस, डेटा लेक और डेटा वर्चुअलाइजेशन/फैब्रिक समाधानों को परिपक्व और विस्तारित करने के लिए जिम्मेदार.
- एंटरप्राइज डेटा प्लेटफॉर्म सॉल्यूशंस की आर्किटेक्चरिंग और डिजाइनिंग के लिए जिम्मेदार.
- वर्तमान स्थिति आर्किटेक्चर का मूल्यांकन करना और डेटा प्लेटफॉर्म (एकीकरण ईटीएल, ईएलटी, एपीआई/ईएसबी और डेटा वर्चुअलाइजेशन), और डीडब्ल्यूएच, आईबीएम/टेराडेटा/एसएपी/ओरेकल आदि से डेटा लेक प्रौद्योगिकी स्टैक के आधुनिकीकरण पर ध्यान केंद्रित करते हुए परिवर्तनों की सिफारिश करना.
- डेटा गुणवत्ता से संबंधित समस्याओं को पहचानना और कम करना.
- एआई/एमएल क्षमताओं के साथ विभिन्न उपकरणों का उपयोग करके डेटा मिलान, भंडारण (क्षमता योजना), डेटा प्रशासन, डेटा गुणवत्ता, डेटा कैटलॉगिंग, लाइनेज पर व्यावहारिक अनुभव.
- बैंक में डेटा संबंधी मानकों जैसे जीडीपीआर, डीपीडीपी एक्ट आदि को लागू करने में सक्षम होना चाहिए.
- आईबीएम कॉग्नीस, टेबलो, पावर बीआई आदि जैसे रिपोर्टिंग उपकरणों का ज्ञान.

10. DevOps आर्किटेक्चर:

- सॉफ्टवेयर परिनियोजन को स्वचालित और अनुकूलित करने के लिए CI/CD पाइपलाइनों को डिजाइन और कार्यान्वित करना.
- कोड रिलीज़ को सुव्यवस्थित करने के लिए विकास और संचालन टीमों के साथ सहयोग करना.
- संगठनात्मक आवश्यकताओं के आधार पर DevOps उपकरणों और प्रौद्योगिकियों का मूल्यांकन और अनुशंसा करना.
- आंतरिक टीमों के लिए DevOps सर्वोत्तम प्रथाओं और टूलसेट पर प्रशिक्षण का नेतृत्व करना और कार्यशालाओं का संचालन करना.
- उभरती DevOps प्रवृत्तियों से अपडेट रहना और बैंक की प्रक्रियाओं में प्रासंगिक नवाचारों को शामिल करना.
- जेनकिंस, मावेन, GitLab, एन्सिबल, सोनारक्यूब, HPfortify, Jmeter, Nagios, Kibana जैसे DevOps प्लेटफॉर्म टूल्स और शेल, पायथन, रूबी, ग्रीवी जैसे स्क्रिप्टिंग भाषाओं का गहन ज्ञान.
- SAST और DAST सुरक्षा उपकरणों के साथ एकीकरण का ज्ञान.
- कंटेनरों में एप्लिकेशनों को परिनियोजित करने और प्रबंधित करने के लिए टांजू, ओपनशिफ्ट आदि जैसे कंटेनर ऑर्केस्ट्रेशन में विशेषज्ञता.

08

वरिष्ठ विशेष कार्यकारी
(क्लाउड ऑपरेशन्स)

भूमिका:

क्लाउड-आधारित एप्लिकेशनों और सेवाओं की उपलब्धता, सुरक्षा और प्रदर्शन सुनिश्चित करने के लिए क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर और परिचालनों को डिजाइन करना, परिनियोजित करना और बनाए रखना. प्रबंधक सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू करेगा, लागतों का अनुकूलन करेगा और क्लाउड वातावरण में परिचालन उत्कृष्टता को बढ़ावा देगा.

दायित्व:

क्लाउड रणनीति: एक व्यापक क्लाउड रणनीति विकसित करना और बनाए रखना जो संगठन के समग्र व्यावसायिक उद्देश्यों और आईटी लक्ष्यों के साथ संरेखित हो.

क्लाउड गवर्नेंस: क्लाउड गवर्नेंस नीतियों और प्रक्रियाओं को विकसित और कार्यान्वित करना जो आंतरिक नीतियों और उद्योग की सर्वोत्तम प्रथाओं का अनुपालन सुनिश्चित करती हैं.

क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर डिजाइन और परिनियोजन: व्यावसायिक आवश्यकताओं को पूरा करने वाले स्केलेबल और विश्वसनीय क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर समाधान डिजाइन करना.

परिचालन उत्कृष्टता: प्रभावी निगरानी, घटना प्रतिक्रिया और मूल कारण विश्लेषण के माध्यम से क्लाउड सेवाओं की उच्च उपलब्धता और विश्वसनीयता सुनिश्चित करना. सिस्टम, नेटवर्क और एप्लिकेशन प्रदर्शन अनुकूलन के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं को लागू और प्रबंधित करना.

DevOps और स्वचालन: निरंतर एकीकरण, निरंतर वितरण (CI/CD) पाइपलाइन और स्वचालित परीक्षण को लागू करके DevOps प्रथाओं के अंगीकरण को बढ़ावा देना. कुबर्नेट्स और डॉकर जैसे उपकरणों का उपयोग करके एप्लिकेशनों के परिनियोजन, स्केलिंग और प्रबंधन को स्वचालित करना.

		<p>सुरक्षा और अनुपालन: क्लाउड सुरक्षा नीतियों, पहचान और पहुंच प्रबंधन (IAM), और डेटा सुरक्षा उपायों को स्थापित और लागू करना. नियमित समीक्षा, ऑडिट, भेद्यता मूल्यांकन और अनुपालन जांच करने के लिए सुरक्षा टीम के साथ सहयोग करना.</p> <p>क्लाउड प्रदर्शन निगरानी: यह सुनिश्चित करने के लिए कि सेवा स्तर समझौते (SLAs) पूरे हो गए हैं, क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर के प्रदर्शन और उपलब्धता की निगरानी करना और आवश्यकतानुसार समस्याओं का निवारण और समाधान करना.</p> <p>क्लाउड माइग्रेशन: न्यूनतम डाउनटाइम और अधिकतम अपटाइम सुनिश्चित करते हुए, सार्वजनिक और निजी क्लाउड में मौजूदा वर्कलोड, एप्लिकेशन और डेटा के लिए माइग्रेशन योजनाएं विकसित और निष्पादित करना.</p> <p>लागत अनुकूलन: क्लाउड संसाधन उपयोग और लागत पैटर्न की निगरानी करना, सही आकार निर्धारण, नियत उदाहरणों और ऑटो-स्केलिंग रणनीतियों के माध्यम से खर्च का अनुकूलन करना. सूचित निर्णय लेने के लिए नेतृत्व को लागत विश्लेषण और सिफारिशें प्रदान करना.</p> <p>डिजास्टर रिकवरी और व्यवसाय निरंतरता: व्यवधान की स्थिति में डेटा अखंडता और सिस्टम उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए मजबूत डिजास्टर रिकवरी और व्यवसाय निरंतरता योजनाओं को तैयार करना, कार्यान्वित करना और बनाए रखना.</p> <p>परियोजना प्रबंधन: कार्यक्षेत्र, समयसीमा और संसाधन आवंटन को परिभाषित करते हुए क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर परियोजनाओं की योजना बनाना और प्रबंधित करना. सफल परियोजना वितरण सुनिश्चित करने के लिए परियोजना की प्रगति की निगरानी करना, जोखिमों की पहचान करना और शमन रणनीतियों को लागू करना.</p>
09	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड सुरक्षा)	<p>भूमिका:</p> <p>परिसरगत और सार्वजनिक क्लाउड वातावरण दोनों के लिए क्लाउड सुरक्षा का प्रबंधन करना और यह सुनिश्चित करना कि सूचना संपत्तियां सुरक्षित और अनुपालनशील हैं. पारंपरिक परिसरगत इंफ्रास्ट्रक्चर और आधुनिक क्लाउड वातावरण दोनों को कवर करने वाली व्यापक सुरक्षा रणनीतियों के विकास, कार्यान्वयन और प्रबंधन की देखरेख करना. एक मजबूत सुरक्षा स्थिति स्थापित करने, जोखिमों को कम करने और सुरक्षा खतरों और घटनाओं पर सक्रिय रूप से प्रतिक्रिया देने के लिए सूचना सुरक्षा टीम और नेटवर्क टीम जैसी विभिन्न टीमों के साथ सहयोग करना.</p> <p>दायित्व:</p> <p>रणनीति और योजना: एक एकीकृत क्लाउड सुरक्षा कार्यान्वयन रणनीति विकसित और निष्पादित करना जो बैंक की सुरक्षा नीतियों, व्यावसायिक उद्देश्यों और जोखिम सहनशीलता के साथ संरेखित हो, जो परिसरगत और सार्वजनिक क्लाउड वातावरण को कवर करती हो.</p> <p>सुरक्षा आर्किटेक्चर और डिजाइन: सुरक्षा आर्किटेक्चर को तैयार और कार्यान्वित करना जो परिसरगत और क्लाउड वातावरण दोनों में डेटा और सेवाओं की गोपनीयता, अखंडता और उपलब्धता सुनिश्चित करता हो.</p> <p>अभिशासन और अनुपालन: उद्योग नियमों और आंतरिक आवश्यकताओं का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए दोनों वातावरणों के लिए सुरक्षा नीतियों, मानकों और दिशानिर्देशों को परिभाषित और लागू करना. अनुपालन स्थिति की निगरानी करना और रिपोर्ट करना, आवश्यकता पड़ने पर सुधारात्मक कार्रवाई करना.</p> <p>पहचान और पहुंच प्रबंधन (IAM): उचित पहुंच नियंत्रण, प्रमाणीकरण तंत्र और प्राधिकरण प्रक्रियाओं को सुनिश्चित करते हुए, परिसरगत और क्लाउड वातावरण दोनों के लिए मजबूत आईएम प्रथाओं का प्रबंधन करना. उपयोगकर्ता की पहचान, भूमिका और अनुमतियों के प्रबंधन की निगरानी करना.</p> <p>खतरे का पता लगाना और घटना की प्रतिक्रिया: खतरे का पता लगाने और घटना की प्रतिक्रिया रणनीतियों का विकास और निगरानी करना, जिसमें तात्कालिक निगरानी, खतरे का विश्लेषण और घटना समन्वय सहित दोनों वातावरण शामिल हों. सुरक्षा घटनाओं पर प्रतिक्रिया की अगुआई करना, समय पर रोकथाम और पुनर्प्राप्ति सुनिश्चित करना.</p> <p>जोखिम प्रबंधन: जोखिम शमन रणनीतियों को लागू करते हुए, दोनों वातावरणों में सुरक्षा जोखिमों को पहचानना, उनका आकलन करना और उन्हें प्राथमिकता देना. कार्यपालक नेतृत्व को जोखिम मूल्यांकन रिपोर्ट और सिफारिशें प्रदान करना.</p> <p>सुरक्षा निगरानी और विश्लेषण: परिसरगत और क्लाउड वातावरण में सुरक्षा घटनाओं की निगरानी, विश्लेषण और प्रतिक्रिया करना। संभावित खतरों और भेद्यताओं की सक्रिय रूप से पहचान करने के लिए खतरे की खुफिया जानकारी का उपयोग करना.</p> <p>क्लाउड सुरक्षा उपकरण और प्रौद्योगिकियां: यह सुनिश्चित करने के लिए कि संगठन की सुरक्षा प्रथाएं प्रभावी बनी रहें, उभरते क्लाउड सुरक्षा साधनों, प्रौद्योगिकियों और प्रवृत्तियों से अद्यतन रहना. दोनों परिवेशों के लिए प्रासंगिक सुरक्षा समाधानों का मूल्यांकन, चयन और कार्यान्वयन करना.</p>
10	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (डेटा सेंटर ऑपरेशन्स)	<p>भूमिका और दायित्व:</p> <ul style="list-style-type: none"> अंतर्निहित बुनियादी ढांचे की उच्च उपलब्धता, कार्य-निष्पादन और सुरक्षा सुनिश्चित करते हुए, डेटा सेंटर के दैनिक परिचालनों का प्रबंधन और निगरानी करना. उपकरण संस्थापना, रखरखाव और डीकमीशनिंग सहित डेटा सेंटर परिचालन के लिए प्रक्रियाओं और प्रक्रियाओं को विकसित और कार्यान्वित करना. इष्टतम उपकरण प्रदर्शन और दीर्घायु सुनिश्चित करने के लिए डेटा सेंटर की तापमान और आर्द्रता जैसी पर्यावरणीय स्थितियों की निगरानी और प्रबंधन करना. समस्या प्रबंधन: डेटा सेंटर की सेवाओं के लिए समस्या प्रबंधन प्रक्रिया का नेतृत्व करना, घटनाओं की पुनरावृत्ति को रोकने के लिए मूल कारणों की पहचान करना और उनका समाधान करना. परिवर्तन प्रबंधन: डेटा सेंटर की सेवाओं के लिए परिवर्तन प्रबंधन प्रक्रिया का नेतृत्व करना, यह सुनिश्चित करना कि परिवर्तन नियंत्रित और प्रभावी तरीके से लागू किए गए हैं. क्षमता प्रबंधन: सुनिश्चित करना कि डेटा सेंटर के उपकरण और सेवाएं व्यवसाय की उभरती जरूरतों को पूरा करने के लिए उचित रूप से आकार और कॉन्फिगर की गई हैं, और क्षमता नियोजन निरंतर आधार पर किया जाता है. प्रदर्शन की निगरानी: डेटा सेंटर की सेवाओं के प्रदर्शन की निगरानी करना और जहां आवश्यक हो उन्हें सुधारने के लिए सुधारात्मक उपाय करना. उपलब्धता प्रबंधन: सुनिश्चित करना कि डेटा सेंटर की सेवाएं 24X7 उपलब्ध हैं, और डाउनटाइम को कम करने के लिए उचित उपाय किए गए हैं. तकनीकी मुद्दों, रुकावटों और आपात स्थितियों को समय पर संबोधित करने और हल करने, डाउनटाइम को कम करने और व्यापार निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए परस्पर कार्यात्मक टीमों के साथ सहयोग करना. डेटा सेंटर प्रौद्योगिकियों में उद्योग की प्रवृत्तियों और प्रगति के बारे में संसूचित रहना, दक्षता, स्केलेबिलिटी और लागत-प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए सुधारों की सिफारिश करना और उन्हें लागू करना.
11	वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (प्रोक्वोरमेंट विश्लेषक)	<p>भूमिका और दायित्व:</p> <ol style="list-style-type: none"> मद डेटाबेस में वर्गीकरण, कोडिंग, मूल्य निर्धारण और सूचना सटीकता के लिए खरीद मदों की समीक्षा करना और कैटलॉग के लिए अनुरोध करना. आईटी हार्डवेयर/सॉफ्टवेयर से संबंधित दैनिक अनुरोधों का प्रबंधन करना और आवश्यकतानुसार खरीद आदेश जारी करना. अत्यधिक व्यवस्थित रहते हुए प्रभावी ढंग से संचार और सहयोग करने के लिए टूल और सिस्टम का उपयोग करना. यह सुनिश्चित करने के लिए कि सभी मदें प्राप्त हो गई हैं, प्रत्येक आदेश का पालन करना. सोर्सिंग अनुरोधों का मूल्यांकन करना और पूर्णता सुनिश्चित करना. कोटेशन प्राप्त करना, तुलना करना और कीमत पर बातचीत करना. उच्च मात्रा में संचार और टिकटिंग सिस्टम कार्य प्रवाह में एकाधिक ईमेल उपनामों के भीतर कार्य करना. क्रय आदेश जारी करने और आदेशों के संबंध में किसी भी अन्य विवरण के बारे में हितधारकों को सूचित करना. प्रमुख प्रौद्योगिकी विक्रेताओं के साथ नए संबंध बनाएं और आवश्यक सोर्सिंग नीतियों और प्रक्रियाओं का पालन करना. उत्पादों और सेवाओं को प्रतिस्पर्धी कीमत और समय पर प्रदान करना सुनिश्चित करने के लिए मौजूदा विक्रेता भागीदारी को प्रबंधित करना. सौंपे गए अन्य संबंधित कर्तव्यों का पालन करना. तदर्थ रिपोर्टिंग आवश्यकताओं का समर्थन करना. आपूर्तिकर्ता के मुद्दों में मध्यस्थता करना और विवादों का समाधान करना.

टिप्पणियाँ: भूमिकाएँ, दायित्व, गतिविधियाँ और ऊपर उल्लिखित प्रमुख पारस्परिक क्रियाएं उदाहरणात्मक हैं. उपर्युक्त के अलावा भूमिकाएँ, दायित्व, गतिविधियाँ और प्रमुख पारस्परिक क्रियाएं समय-समय पर बैंक द्वारा सौंपी जा सकती हैं.

घ. चयन प्रक्रिया:

चयन शॉर्टलिस्टिंग और साक्षात्कार-सह-सीटीसी वार्ता पर आधारित होगा।

- ❖ **शॉर्टलिस्टिंग:** न्यूनतम योग्यता और अनुभव होने मात्र से उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का कोई अधिकार नहीं होगा। बैंक द्वारा गठित शॉर्टलिस्टिंग समिति शॉर्टलिस्टिंग मानदंड निर्धारित करेगी और उसके पश्चात् बैंक द्वारा लिये गये निर्णय के अनुसार पर्याप्त संख्या में उम्मीदवार शॉर्टलिस्ट कर साक्षात्कार के लिए बुलाये जायेंगे। साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों को बुलाये जाने का बैंक का निर्णय अंतिम होगा। इस संबंध में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जायेगा। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
- ❖ **साक्षात्कार-सह-सीटीसी वार्ता:** साक्षात्कार 100 अंकों का होगा। साक्षात्कार में अर्हक अंक बैंक द्वारा तय किए जाएंगे। इस संबंध में कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा। साक्षात्कार के समय उम्मीदवारों के साथ सीटीसी वार्ता एक-एक करके की जाएगी। साक्षात्कार की प्रक्रिया के बाद जिन उम्मीदवारों का चयन हुआ है उनके लिए सीटीसी पर एक-एक करके बातचीत की जाएगी।
- ❖ **मेरिट सूची:** चयन के लिए मेरिट सूची केवल साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के अवरोही क्रम में तैयार की जायेगी। एक से अधिक उम्मीदवारों के एक समान निर्दिष्ट अंक पाने पर (निर्दिष्ट सीमा पर एक समान अंक होने पर), ऐसे उम्मीदवारों की रैंक उनकी आयु के आधार पर अवरोही क्रम में रैंक प्रदान की जायेगी।

ड. पारिश्रमिक एवं संविदा अवधि:

पद नाम	समतुल्य ग्रेड	सीटीसी
डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट) डेप्युटी वाइस प्रेसिडेंट (प्लेटफॉर्म ओनर)	SMGS-V	सीटीसी रेंज - 45.00 लाख रुपये की ऊपरी सीमा के भीतर
असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (आईटी-आर्किटेक्ट) असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (क्लाउड ऑपरेशन्स) असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (यूएक्स लीड) असिस्टेंट वाइस प्रेसिडेंट (सुरक्षा एवं जोखिम प्रबंधन)	SMGS-IV	सीटीसी रेंज - 35.00 लाख रुपये की ऊपरी सीमा के भीतर
वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (आईटी-आर्किटेक्ट) वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड ऑपरेशन्स) वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (क्लाउड सुरक्षा) वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (डेटा सेंटर ऑपरेशन्स) वरिष्ठ विशेष कार्यकारी (प्रोक्वोरमेंट विश्लेषक)	MMGS-III	सीटीसी रेंज - 29.00 लाख रुपये की ऊपरी सीमा के भीतर

परिवर्ती वेतन:- संविदा कर्मचारियों के लिए सीटीसी निश्चित और परिवर्ती वेतन के लिए 80:20 के अनुपात में होगी। संविदा कर्मचारियों के कार्य-निष्पादन की बैंक द्वारा वार्षिक अंतराल पर निर्दिष्ट मैट्रिक्स पर समीक्षा की जाएगी। प्रत्येक वर्ष के अंत में केआरए/ कार्य-निष्पादन प्राप्त करने से जुड़े पूर्व निर्धारित मैट्रिक्स के आधार पर वार्षिक परिवर्ती प्रतिकर जारी किया जाएगा। संविदा पर नियोजित अधिकारी प्रासंगिक वर्ष के केआरए में न्यूनतम योग्यता 75% अंक हासिल करने के अधीन 20% परिवर्ती वेतन के लिए पात्र होंगे। भुगतान मौजूदा आयकर नियमों के अनुसार संविदा अधिकारी से आयकर की कटौती के अधीन होगा।

संविदा अधिकारी के कार्य-निष्पादन की प्राप्ति के आधार पर निम्नलिखित रूप में परिवर्ती वेतन जारी किया जाएगा:

वर्ष के केआरए/कार्य-निष्पादन मूल्यांकन में अंक	केआरए में अंकों की प्राप्ति के आधार पर परिवर्ती प्रतिकर का प्रतिशत
95.01 से 100%	100%
90.01 से 95%	95%
85.01 से 90%	90%
80.01 से 85%	85%
75 से 80%	75%
75% से नीचे	शून्य

पहले वर्ष की समाप्ति के बाद से 5% की वार्षिक वेतन-वृद्धि उन कर्मचारियों को प्रदान की जाएगी जो अपने वार्षिक कार्य-निष्पादन मूल्यांकन (OASIS) में न्यूनतम 90% अंक प्राप्त करेंगे, बशर्ते कि सीटीसी कर्मचारी की सीटीसी श्रेणी से संबंधित अधिकतम सीमा के भीतर रहे।

टिप्पणी: कोई अन्य लाभ नहीं

च. संविदा अवधि:

संविदा अवधि - 03 वर्ष +02 वर्ष (तीन वर्ष की प्रारंभिक अवधि के लिए नियुक्ति को बैंक के विवेक पर अगले दो वर्षों के लिए नवीनीकृत किया जाएगा)। संविदा को बिना कोई कारण बताए किसी भी तरफ से एक महीने की नोटिस अवधि देकर या उसके बदले में एक महीने की प्रतिकर राशि का भुगतान / अभ्यर्पण करने पर समाप्त किया जा सकता है। इस संबंध में किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।

गैर-प्रतिस्पर्धा और गोपनीयता खंड: संविदा पर नियोजित सभी अधिकारियों को गैर-प्रतिस्पर्धा और गोपनीयता खंड को निष्पादित करना होगा।

छ. छुट्टी:

संविदा पर नियोजित अधिकारी (OEC) वित्तीय वर्ष के दौरान 30 दिनों की छुट्टी का हकदार होगा जो वास्तविक और उचित कारणों से बैंक द्वारा प्रदान किया जाएगा। छुट्टी की गणना के प्रयोजन के लिए, बीच के रविवार/छुट्टियों को शामिल नहीं किया जाएगा। किसी वित्तीय वर्ष के दौरान नहीं ली गई छुट्टियां समाप्त हो जाएंगी और अगले वित्तीय वर्ष में नहीं ली जाएंगी। छुट्टी के अन्य नियम और शर्तें अन्य संविदा अधिकारियों पर लागू रूप में हो सकती हैं।

ज. साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर:

साक्षात्कार के लिए कॉल लेटर/ सूचना ईमेल द्वारा भेजी जाएगी या बैंक की वेबसाइट पर अपलोड कर दी जाएगी। कोई कागजी प्रति नहीं भेजी जाएगी।

झ. आवेदन कैसे करें:

उम्मीदवारों की सक्रिय ईमेल आईडी और मोबाइल नंबर हो जिसे परिणाम घोषित होने तक सक्रिय रखा जाए. इससे उसे अपना कॉल लेटर/साक्षात्कार संबंधी सूचना आदि ईमेल या मोबाइल पर एसएमएस के माध्यम से प्राप्त करने में सहायता होगी.

ऑनलाइन आवेदन करने के लिए दिशानिर्देश:	शुल्क के भुगतान के लिए दिशानिर्देश:
<p>i. उम्मीदवार एसबीआई की वेबसाइट https://bank.sbi/careers/current-openings पर उपलब्ध लिंक के माध्यम से अपना ऑनलाइन पंजीकरण करें और इंटरनेट बैंकिंग/ डेबिट कार्ड/ क्रेडिट कार्ड आदि का उपयोग करके आवेदन शुल्क का भुगतान करें.</p> <p>ii. उम्मीदवार सर्वप्रथम अपने नवीनतम फोटो और हस्ताक्षर स्कैन करें. ऑनलाइन आवेदन तब तक पंजीकृत नहीं होगा जब तक कि उम्मीदवार अपनी फोटो और हस्ताक्षर ऑनलाइन पंजीकरण पेज पर बताए अनुसार अपलोड ('दस्तावेज अपलोड कैसे करें' के अंतर्गत) नहीं कर देता/देती.</p> <p>iii. उम्मीदवार आवेदन को ध्यानपूर्वक भरें. आवेदन पूरी तरह से भरने के बाद ही उम्मीदवार इसे प्रस्तुत करें. यदि एक बार में उम्मीदवार आवेदन नहीं भर पाता है, तो वह पहले से प्रविष्ट जानकारी को सेव कर सकता/सकती है. जब जानकारी/आवेदन को सेव किया जाएगा तो एक अनंतिम पंजीकरण नंबर और पासवर्ड सिस्टम द्वारा बन कर आ जाएगा और यह स्क्रीन पर प्रदर्शित होगा. उम्मीदवार इस पंजीकरण नंबर और पासवर्ड को नोट कर लें. वे इस सेव किए हुए आवेदन को पंजीकरण नंबर और पासवर्ड का प्रयोग कर फिर से खोल सकते हैं और यदि आवश्यक हो तो दिए गए विवरण में संशोधन कर सकते हैं. सेव की गई जानकारी को इस तरह से बदल कर संशोधन करने की अनुमति मात्र तीन बार तक होगी. आवेदन जब पूरी तरह से भरा जाएगा तब उम्मीदवार को चाहिए कि वह इसे प्रस्तुत करें और ऑनलाइन शुल्क का भुगतान करें.</p> <p>iv. ऑनलाइन पंजीकरण हो जाने के बाद, उम्मीदवारों को यह सूचना दी जाती है कि वे सिस्टम के बनाए ऑनलाइन आवेदन प्रपत्रों को प्रिंट कर लें.</p> <p>v. आयु सीमा में छूट चाहने वाले उम्मीदवारों को साक्षात्कार/कार्य-ग्रहण करते समय जरूरी प्रमाणपत्र (पत्रों) की प्रतियां प्रस्तुत करनी होगी. ऑनलाइन आवेदन पंजीकरण के पश्चात, किसी उम्मीदवार की श्रेणी में कोई परिवर्तन संभव नहीं है.</p>	<p>i. सामान्य/ईडब्ल्यूएस/अन्य पिछड़ा वर्ग उम्मीदवारों के लिए आवेदन शुल्क और सूचना प्रभार (अप्रतिदेय) ₹750/- है (सात सौ पचास रुपए मात्र) और अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/बैंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति के उम्मीदवारों के लिए कोई शुल्क/सूचना प्रभार नहीं है.</p> <p>ii. आवेदन पत्र के विवरण सही हैं यह सुनिश्चित कर लेने के बाद उम्मीदवार द्वारा आवेदन के साथ एकीकृत भुगतान गेटवे के माध्यम से शुल्क का भुगतान करना होगा. इसके बाद आवेदन में कोई परिवर्तन/संशोधन की अनुमति नहीं दी जाएगी.</p> <p>iii. शुल्क का भुगतान वहां उपलब्ध भुगतान गेटवे के माध्यम से ऑनलाइन ही करना होगा. भुगतान डेबिट कार्ड/क्रेडिट कार्ड/इंटरनेट बैंकिंग आदि द्वारा स्क्रीन पर बताई जानकारी के अनुसार किया जा सकता है. ऑनलाइन भुगतान करते समय यदि कोई लेनदेन शुल्क लागू हो तो वह उम्मीदवारों को ही वहन करना होगा.</p> <p>iv. भुगतान कार्य सफलतापूर्वक हो जाने के बाद उम्मीदवार द्वारा प्रस्तुत किए जाने की तारीख के साथ ई-रसीद और आवेदन फॉर्म बनेगा जिसे प्रिंट कर उम्मीदवार अपने पास रख लें.</p> <p>v. यदि पहली बार में शुल्क का भुगतान नहीं हो पाता है, तो ऑनलाइन भुगतान के लिए फिर से प्रयास करें.</p> <p>vi. शुल्क विवरणों सहित ई-रसीद और आवेदन फॉर्म का प्रिंट फिर से करने का भी प्रावधान है.</p> <p>vii. भुगतान किया गया आवेदन शुल्क किसी भी तरह से वापस नहीं लौटाया जाएगा, न ही इसे किसी अन्य परीक्षा या फिर भावी चयन के लिए समायोजित किया जाएगा.</p>

ञ. प्रलेखों को अपलोड कैसे करें:

<p>अ. अपलोड किए जाने वाले प्रलेखों का विवरण:</p> <p>i. नवीनतम फोटोग्राफ</p> <p>ii. हस्ताक्षर</p> <p>iii. संक्षिप्त जीवनवृत्त (पीडीएफ)</p> <p>iv. योग्यता के बाद कार्य अनुभव प्रमाण पत्र (पीडीएफ)</p> <p>v. पहचान पत्र का प्रमाण (पीडीएफ)</p> <p>vi. जन्म तिथि का प्रमाण (पीडीएफ)</p> <p>vii. जाति प्रमाण-पत्र (यदि लागू हो) (पीडीएफ)</p> <p>viii. ईडब्ल्यूएस/ पीडब्ल्यूबीडी प्रमाणन (यदि लागू हो) (पीडीएफ)</p> <p>ix. शैक्षिक प्रमाणपत्र और अन्य योग्यता प्रमाणपत्र: संबंधित मार्कशीट/ डिग्री प्रमाणपत्र/ अन्य व्यावसायिक योग्यता प्रमाणपत्र (पीडीएफ)</p> <p>x. सीटीसी वार्ता फॉर्म (पीडीएफ)</p> <p>xi. फॉर्म-16/आईटीआर/प्रस्ताव पत्र/वर्तमान नियोक्ता से नवीनतम वेतन पर्ची (पीडीएफ)</p> <p>xii. वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाणपत्र (एनओसी) (सरकारी संस्थान/सार्वजनिक क्षेत्र की इकाई/सार्वजनिक क्षेत्र बैंक में काम करने पर अनिवार्य)</p> <p>ब. फोटोग्राफ फाइल टाइप/साइज:</p> <p>i. पासपोर्ट आकार की नवीनतम रंगीन फोटो होनी चाहिए.</p> <p>ii. फाइल का आकार 20 केबी-50 केबी और डायमेंशन 200X230 पिक्सल (अधिमानतः) तक होना चाहिए.</p> <p>iii. यह सुनिश्चित कर लें कि फोटो रंगीन है, और सफेद या हल्के रंग की पृष्ठभूमि में लिया गया हो.</p> <p>iv. तनावमुक्त होकर कैमरे में सामने की ओर देखें.</p> <p>v. फोटो यदि धूप में ली गई हो तो सूरज आपके पीछे रहे या आप छाया में हों ताकि आपकी नजर में तिरछापन न आए या फिर कोई छाया न पड़े.</p> <p>vi. यदि आपको पल्लेश का प्रयोग करना होता है, तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसमें रेंड-आई नहीं है.</p> <p>vii. यदि आप चश्मा लगाते हैं, तो यह सुनिश्चित करें कि कोई परछाई नहीं पड़ रही है और आपकी आंखें साफ देखी जा सकती हैं.</p> <p>viii. टोपी, हैट और गहरे रंग का चश्मा लगाया जाना स्वीकार्य नहीं है. धार्मिक प्रतीक पगड़ी आदि बांध सकते हैं लेकिन इससे आपका चेहरा न ढकने पाए.</p> <p>ix. यह सुनिश्चित करें कि स्कैन किया गया चित्र 50 केबी से अधिक का नहीं है. फाइल का आकार यदि 50 केबी से अधिक का है, तो स्कैनिंग की प्रक्रिया के दौरान डीपीआई रिजोल्यूशन, रंगों की संख्या आदि जैसी बातें स्कैनर पर सेट करके समायोजित कर लें.</p> <p>स. हस्ताक्षर फाइल का प्रकार/आकार:</p> <p>i. आवेदक सफेद कागज पर काली पैन से हस्ताक्षर करें.</p> <p>ii. हस्ताक्षर आवेदक स्वयं करे न कि कोई अन्य व्यक्ति.</p> <p>iii. कॉल लेटर तथा जहां आवश्यक होंगे वहां हस्ताक्षर करें.</p> <p>iv. फाइल का आकार 10 केबी-20 केबी के बीच का हो और डायमेंशन 140X60 पिक्सल (अधिमानतः) हो.</p> <p>v. यह सुनिश्चित करें कि स्कैन किए गए चित्र का आकार 20 केबी से अधिक नहीं है.</p> <p>vi. अंग्रेजी के केपिटल लेटर में किए गए हस्ताक्षर स्वीकार्य नहीं होंगे.</p>	<p>द. प्रलेख की फाइल का प्रकार/आकार:</p> <p>i. सभी दस्तावेज पीडीएफ प्रारूप में हों. (फोटोग्राफ और हस्ताक्षर को छोड़कर)</p> <p>ii. प्रलेख के पेज का आकार ए4 का हो.</p> <p>iii. फाइल का आकार 500 केबी से अधिक का न हो.</p> <p>iv. प्रलेख को यदि स्कैन किया जा रहा है तो आप यह सुनिश्चित करें कि इसे पीडीएफ के रूप में सेव कर लिया गया है और इसका आकार पीडीएफ के तौर पर 500 केबी से अधिक का नहीं है. फाइल का आकार यदि 500 केबी से अधिक का है तो स्कैनर की सेटिंग की प्रक्रिया के दौरान डीपीआई का रिजोल्यूशन, रंगों की संख्या आदि समायोजित करें. यह सुनिश्चित कर लें कि अपलोड किए गए प्रलेख साफ और पढ़े जा सकने लायक हैं.</p> <p>य. फोटो/हस्ताक्षर/प्रलेखों को स्कैन करने हेतु दिशा-निर्देश:</p> <p>i. स्कैनर के रिजोल्यूशन को कम से कम 200 डीपीआई (डॉट्स पर इन्च) पर रखें.</p> <p>ii. कलर को टू कलर पर सेट करें.</p> <p>iii. फोटो/हस्ताक्षर के किनारे तक क्रॉप करके फोटो को स्कैन करें फिर फोटो को अंतिम आकार (जैसा ऊपर बताया गया है) देने के लिए क्रॉप करने हेतु अपलोड एडिटर का प्रयोग करें.</p> <p>iv. फोटो/हस्ताक्षर की फाइल जेपीजी या जेपीईजी प्रारूप में हो (यानी फाइल का नाम image01.jpg या image01.jpeg दिखाई दे)</p> <p>v. इमेज के आयाम फोल्डर/फाइल की लिस्टिंग कर जांचे जा सकते हैं या फिर फाइल इमेज के आयकन पर माउस को घुमाकर इसे जांचा जा सकता है</p> <p>vi. जो उम्मीदवार एमएस विन्डोज़/एमएस ऑफिस का प्रयोग करते हैं, वे आसानी से फोटो और हस्ताक्षर जेपीईजी फॉर्मेट में पा सकते हैं जो कि क्रमशः 50 केबी और 20 केबी से अधिक न होगी, इसके लिए एमएस पेन्ट या एमएस ऑफिस पिक्चर मैनेजर का प्रयोग करना होगा. स्कैन किया गया फोटो या हस्ताक्षर किसी भी फॉर्मेट से जेपीजी (jpg) फॉर्मेट में सेव किए जा सकते हैं. इसके लिए फाइल मेन्यू में 'सेव ऐज' के विकल्प का प्रयोग करना होगा. इमेज मेन्यू द्वारा क्रॉप और रिसाइज (बिंदु 1 और 2 ऊपर देखें जो कि पिक्सल आकार के लिए दिया हुआ है) विकल्प चुनकर फाइल के आकार को 50 केबी (फोटो) और 20 केबी (हस्ताक्षर) से कम किया जा सकता है. इसी तरह से अन्य फोटो एडिटर में भी विकल्प उपलब्ध हैं.</p> <p>vii. ऑनलाइन आवेदन फार्म भरते समय उम्मीदवार को एक लिंक उपलब्ध करवाया जाएगा ताकि वह अपने फोटो और हस्ताक्षर को अपलोड कर सके.</p> <p>र. प्रलेख अपलोड करने की प्रक्रिया:</p> <p>i. प्रत्येक प्रलेख को अपलोड करने हेतु अलग से लिंक दिए जाएंगे.</p> <p>ii. "अपलोड" का संबंधित लिंक क्लिक करें.</p> <p>iii. ब्राउज़ करके उस जगह को चुनें जहां कि जेपीजी या जेपीईजी, पीडीएफ, डीओसी या डीओसीएक्स फाइल को सेव किया गया है.</p> <p>iv. फाइल पर क्लिक कर इसे चुनें और अपलोड का बटन क्लिक करें.</p> <p>v. आवेदन सबमिट करने से पहले प्रलेख अपलोड हो गया है और सही तरह से खुल रहा है, इस बात की पुष्टि करने के लिए प्रिव्यू क्लिक करें. यदि फाइल का आकार और प्रारूप बताए अनुसार नहीं है तो इसमें त्रुटि का संदेश आएगा.</p> <p>vi. प्रलेख अपलोड हो जाने के बाद/प्रस्तुत कर दिए जाने के बाद संशोधित/परिवर्तित नहीं हो सकेंगे.</p> <p>vii. ऑनलाइन आवेदन फार्म में फोटो/हस्ताक्षर अपलोड कर दिए जाने के बाद उम्मीदवार जांच लें कि फोटो साफ हैं और ये ठीक तरह से अपलोड हुए हैं. फोटो या हस्ताक्षर स्पष्ट रूप से यदि नहीं दिखें तो उम्मीदवार अपने आवेदन को संशोधित कर सकता/सकती है और अपने फोटो या हस्ताक्षर आवेदन फार्म प्रस्तुत किए जाने से पहले फिर से अपलोड कर सकता/सकती है. फोटो पर चेहरा या हस्ताक्षर यदि स्पष्ट नहीं हैं तो उम्मीदवार का आवेदन अस्वीकार किया जाएगा.</p>
--	--

ट. सामान्य जानकारी:

- i. पद के लिए आवेदन करने से पहले आवेदक को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वह पद के लिए उपर्युक्त वर्णित योग्यता और अन्य मानदंडों को निर्दिष्ट तारीख को पूरा करता/करती है और उसके द्वारा प्रस्तुत ब्यौरा सभी प्रकार से सही है.
- ii. आरक्षित श्रेणी के उम्मीदवार, जैसे उम्मीदवार जिनके लिए किसी आरक्षण का वर्णन नहीं किया गया है, सामान्य श्रेणी के लिए घोषित रिक्त पदों के लिए आवेदन करने के लिए स्वतंत्र हैं बशर्ते वे सामान्य श्रेणी के लिए लागू पात्रता की सभी शर्तें पूरी करते हों.
- iii. भर्ती के किसी भी स्तर पर यदि ऐसा पता चलता है कि कोई उम्मीदवार पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता/करती है, तो और/या यह कि उसने गलत/झूठी जानकारी दी है या उसने कोई महत्वपूर्ण जानकारी (रियां) छिपाई है तो उसकी उम्मीदवारी को निरस्त कर दिया जाएगा. इनमें से यदि कोई बात उसके नियोजन के बाद भी पता चलती है, तो उसकी सेवाएं तुरंत समाप्त की जा सकती हैं.
- iv. आवेदक को सुनिश्चित करना चाहिए कि आवेदन पूरी तरह से निर्धारित प्रारूप के अनुसार है और सही एवं पूरी तरह से भरा गया है.
- v. चयनित उम्मीदवार का नियोजन बैंक की आवश्यकता के अनुसार चिकित्सकीय रूप से उपयुक्त घोषित किए जाने के अधीन है. इस तरह का नियोजन बैंक में ऐसे पद के लिए बैंक के सेवा और आचरण नियमों के अधीन भी होगी, जो बैंक में भर्ती होने के समय लागू थे.
- vi. उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि वे संप्रेषण जैसे कॉल लेटर/साक्षात्कार की तारीख की सूचना, आदि प्राप्त करने के लिए अपने ई-मेल को सक्रिय रखें.
- vii. किसी पत्र के मिलने में विलंब होने या न मिलने के लिए बैंक की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी.
- viii. जो उम्मीदवार सरकार/अर्ध-सरकारी कार्यालयों, बैंकों और वित्तीय संस्थानों सहित सार्वजनिक क्षेत्र के प्रतिष्ठानों में कार्यरत हैं, उन्हें सूचना दी जाती है कि वे साक्षात्कार के समय अपने नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाणपत्र लेकर प्रस्तुत करें, ऐसा न करने पर उनकी उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा और वे यदि किसी यात्रा व्यय की प्रतिपूर्ति के लिए पात्र होंगे, तो उन्हें उसका भुगतान नहीं किया जाएगा.
- ix. चयन की दशा में, उम्मीदवार से अपेक्षा होगी कि वह नियोजन प्राप्त करते समय अपने नियोक्ता का उचित कार्यमुक्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें.
- x. उम्मीदवारों को उन्हीं के हित के लिए यह सूचना दी जाती है कि वे अंतिम तारीख से पहले समय रहते ही ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत कर दें और वे अंतिम तारीख का इंतजार न करते रहें क्योंकि बाद में हो सकता है कि वेबसाइट को लॉग ऑन करने में डिसकनेक्शन/अक्षमता/फेलियर की स्थिति बन जाए इंटरनेट पर भारी लोड या फिर वेबसाइट जाम होने के कारण ऐसा हो जाए. यदि पूर्वोक्त कारणों से यदि एसबीआई के नियंत्रण से बाहर के किसी भी कारण से यदि उम्मीदवार अपना आवेदन समय रहते नहीं कर पाते हैं, तो इसके लिए एसबीआई किसी भी तरह से जिम्मेदार नहीं होगा.
- xi. पात्रता, साक्षात्कार आयोजित किए जाने, अन्य परीक्षाएं और चयन के सभी मामलों में बैंक के निर्णय अंतिम और सभी उम्मीदवारों के लिए बाध्यकारी होंगे. इस संबंध में किसी अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जाएगा और न ही इस संबंध में कोई पत्र-व्यवहार किया जाएगा.
- xii. आवेदन में दी गई जानकारी बाद में गलत पाए जाने पर आवेदक पर दीवानी/फौजदारी मुकदमा किया जा सकता है.
- xiii. पात्रता संबंधी मानदंड पूरा करने मात्र से उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का हकदार नहीं है. बैंक के पास उम्मीदवार की योग्यता, उपयुक्तता, अनुभव आदि के संबंध में प्रारंभिक जांच/शॉर्टलिस्टिंग करने के बाद उचित संख्या में ही उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाये जाने का अधिकार सुरक्षित है.
- xiv. एक से अधिक आवेदन के मामले में, केवल अंतिम वैध (पूर्ण) आवेदन को बरकरार रखा जाएगा और अन्य पंजीकरण के लिए भुगतान किया गया आवेदन शुल्क/सूचना शुल्क जब्त कर लिया जाएगा.
- xv. इस विज्ञापन और/या इसके जवाब में आए आवेदन के कारण किसी दावे या विवाद की दशा में कानूनी कार्यवाही मात्र मुंबई और मुंबई स्थित न्यायालयों/न्यायाधिकरणों/मंचों पर ही की जा सकती हैं. किसी भी मुकदमे/विवाद की सुनवाई का एकल व एकमात्र अधिकार क्षेत्र मुंबई ही होगा.
- xvi. बाहरी उम्मीदवारों को, जिन्हें चयनित सूची के बाद साक्षात्कार के लिए बुलाया जा सकता है, को वास्तविक यात्रा के आधार पर भारत में सबसे लघुतर मार्ग से ट्रेन (3 टियर) किराया यात्रा की लागत या वास्तविक यात्रा की लागत (जो भी कम हो) की प्रतिपूर्ति की जाएगी. उम्मीदवारों को यात्रा व्यय का दावा करने के लिए बैंक खाते का विवरण प्रदान करना होगा (निरस्त चेक/पास बुक की प्रति). स्थानीय वाहन जैसे टैक्सी/कैब/निजी वाहन व्यय/किराया देय नहीं होगा. यदि उम्मीदवार को पद के लिए अपात्र पाया जाता है, तो उसे साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी और किसी भी किराए की प्रतिपूर्ति नहीं की जाएगी.
- xvii. आवेदन पत्र एक बार प्रस्तुत कर दिए जाने पर उसमें किसी भी विवरण (श्रेणी सहित) में परिवर्तन/सुधार के लिए अनुरोध पर किसी भी परिस्थिति में विचार नहीं किया जाएगा. इस संबंध में किसी पत्राचार/फोन/ईमेल पर विचार नहीं किया जाएगा. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे ऑनलाइन आवेदन को सावधानी से भरें और आवेदन में सही जानकारी प्रस्तुत करें.
- xviii. बैंक के पास पूरी तरह से या किसी विशेष पद के लिए भर्ती प्रक्रिया को किसी भी स्तर पर बिना कोई कारण बताए रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है.
- xix. साक्षात्कार के समय, उम्मीदवार को उसके विरुद्ध लंबित आपराधिक मामलों (यदि कोई हों) का विवरण देना आवश्यक होगा. महत्वपूर्ण तथ्यों को छिपाने पर किसी भी समय उम्मीदवारी रद्द/समाप्त कर दी जाएगी, भले ही उम्मीदवार का चयन हो गया हो, ऐसी परिस्थितियों में उसका चयन रद्द कर दिया जाएगा. बैंक अन्य बातों के साथ-साथ पुलिस रिकॉर्ड के सत्यापन सहित स्वतंत्र सत्यापन भी कर सकता है. बैंक ऐसे प्रकटनों और/या सत्यापन के आधार पर नियुक्ति से इनकार करने का अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है.

किसी पृच्छा के लिए, कृपया बैंक की वेबसाइट (<https://bank.sbi/web/careers/post-your-query>) पर उपलब्ध "CONTACT US/post your query" लिंक के ज़रिए हमसे संपर्क करें.

मुंबई
दिनांक: 03.09.2024

मुद्रण की त्रुटियाँ यदि हों, तो उसके लिए बैंक उत्तरदायी नहीं होगा.
किसी विवाद की स्थिति में अंग्रेजी में जारी विज्ञापन मान्य होगा.

महाप्रबंधक
(आरपी एवं पीएम)

आवेदन कैसे करें

<https://bank.sbi/web/careers/current-openings> पर लॉगिन करें



नीचे स्कॉल करें और संबंधित
विज्ञापन सं. **CRPD/SCO/2024-25/14** पर क्लिक करें



विज्ञापन डाउनलोड करें (विस्तृत विज्ञापन ध्यान पूर्वक पढ़ें)



ऑनलाइन आवेदन करें

(अंतिम प्रस्तुतीकरण से पहले, कृपया अपना आवेदन अच्छी तरह पढ़ लें.
अंतिम प्रस्तुतीकरण के बाद उसमें सुधार की अनुमति नहीं दी जाएगी)



Brand Finance Report - Global 500 2024
Most Valuable and Strongest Global Brands