



हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

पंजीकृत कार्यालय: 17, जमशेदजी टाटा रोड, मुंबई - 400020

सीआईएन नं.: L23201MH1952GOI008858

हमारे बारे में

हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसीएल) का गठन 15 जुलाई 1974 को हुआ था। एचपीसीएल एक महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (सीपीएसई) है, जिसकी 2023-24 के दौरान वार्षिक सकल बिक्री 4,59,815 करोड़ रूपए है।

वर्ष 2023-24 में, एचपीसीएल ने 46.8 एमएमटी की अपनी उच्चतम बिक्री मात्रा हासिल की और रिकॉर्ड 22.3 मिलियन टन कच्चे तेल की प्रोसेसिंग की, जिससे 103% रिफाइनरी क्षमता उपयोग प्राप्त हुआ। कंपनी ने इस अवधि के दौरान 25.8 एमएमटी का अपना अब तक का उच्चतम पाइपलाइन थ्रूपुट भी दर्ज किया। एचपीसीएल के पास भारत में लगभग 20.29% बाजार हिस्सेदारी है और यह देश में पेट्रोलियम उत्पादों की रिफाइनिंग और विपणन में अग्रणी कंपनी है। इसके अतिरिक्त, एचपीसीएल ने 2023-24 में 14,694 करोड़ रूपए का सबसे अधिक पृथक कर पश्चात् लाभ (पीएटी) दर्ज किया।

एचपीसीएल के पास मुंबई और विशाखापत्तनम में क्रमशः 9.5 एमएमटीपीए और 13.7 एमएमटी प्रतिवर्ष की क्षमता वाली रिफाइनरियों का स्वामित्व है एवं वह इसका परिचालन करता है। एचपीसीएल के पास मुंबई में स्थित देश की सबसे बड़ी ल्यूब रिफाइनरी का भी स्वामित्व है, जो 428 टीएमटी प्रतिवर्ष की क्षमता के साथ ल्यूब ऑयल बेस स्टॉक का उत्पादन करती है। एचपीसीएल की एचएमईएल नामक एक संयुक्त उद्यम कंपनी में 48.99% इक्विटी हिस्सेदारी है, जो पंजाब में 11.3 एमएमटीपीए क्षमता की रिफाइनरी का परिचालन करती है और एमआरपीएल में भी 16.96% की इक्विटी हिस्सेदारी है, जो कनटक में 15 एमएमटीपीए क्षमता वाली रिफाइनरी का परिचालन करती है।

एचपीसीएल के पास एक विशाल विपणन नेटवर्क है जिसमें प्रमुख शहरों में 19 अंचल कार्यालय और 145 क्षेत्रीय कार्यालय शामिल हैं, जिसमें 43 टर्मिनल/स्थापनाएं/ टैप ऑफ पॉइंट्स, 55 विमानन सर्विस स्टेशन, 56 एलपीजी बॉटलिंग प्लांट, 5 ल्यूब ब्लेंडिंग प्लांट, ल्यूब डिपो सहित 77 डिपो शामिल हैं। ग्राहक संपर्क बिंदुओं में 22,050 रिटेल आउटलेट, 1,638 एसकेओ/ एलडीओ डीलर, औद्योगिक ल्यूब डिस्ट्रीब्यूटर सहित 273 ल्यूब डिस्ट्रीब्यूटर, रिटेल आउटलेट पर 1,705 सीएनजी सुविधाएं, 3,661 ईवी चार्जिंग स्टेशन, 817 डोर-टू-डोर डिलीवरी डिस्पेंसर और अप्रैल 2024 तक 9.63 करोड़ से अधिक एलपीजी उपभोक्ताओं के ग्राहक आधार सहित 6,353 एलपीजी डिस्ट्रीब्यूटरशिप शामिल हैं।

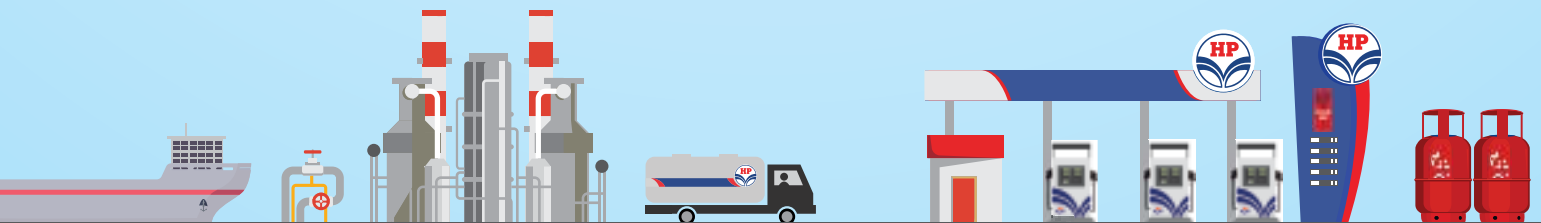
एचपीसीएल के पास भारत में दूसरा सबसे बड़ा पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन नेटवर्क है जिसकी नेटवर्क लंबाई 5,134 कि.मी. है। एचपीसीएल अपनी पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी मैसर्स प्राइज पेट्रोलियम कंपनी लिमिटेड (पीपीसीएल) के माध्यम से हाइड्रोकार्बन का अन्वेषण और उत्पादन (ईंउडपी) करता है। एचपीसीएल 20 संयुक्त उद्यमों तथा तेल और गैस मूल्य श्रृंखला में काम करने वाली सहायक कंपनियों के माध्यम से भी कारोबार करता है।



बेंगलुरु में 'एचपी ग्रीन आरएंडडी सेंटर' नाम से इसका एक अनुसंधान एवं विकास केंद्र है। केंद्र रिफाइनरियों और विपणन एसबीयू को प्रचालन सुधार, नई प्रौद्योगिकियों को अवशोषित करने, नवीन और अग्रणी प्रौद्योगिकियों को विकसित करने, प्रौद्योगिकियों को लाइसेंस देने और एक ज्ञान केंद्र बनने के लिए उन्नत तकनीकी सहायता प्रदान करता है।

एचपीसीएल का मानना है कि पर्यावरणीय स्थिरता हमारे ग्रह के स्वास्थ्य, वर्तमान और भविष्य की पीढ़ियों की भलाई और पर्यावरण प्रणाली और जैव विविधता के संरक्षण के लिए महत्वपूर्ण है। इस उद्देश्य के लिए, एचपीसीएल ने अपने कार्बन उत्सर्जन को कम करने, ऊर्जा दक्षता में सुधार करने, जल संरक्षण, अपशिष्ट प्रबंधन, नवीकरणीय ऊर्जा आदि के क्षेत्रों में विभिन्न पहल शुरू की हैं। एचपीसीएल ने 2040 तक स्कोप 1 और 2 में नेट जीरो उत्सर्जन प्राप्त करने के अपने लक्ष्य की भी घोषणा की है। कंपनी ट्रिपल बॉटम लाइन फ्रेमवर्क पर समान रूप से ध्यान दे रही है, जिसमें अधिक व्यावसायिक मूल्य बनाने के लिए वित्तीय, सामाजिक और पर्यावरणीय पहलू शामिल हैं।

एचपीसीएल अपने कारोबार को इस तरह से संचालित करने के लिए प्रतिबद्ध है जिससे पर्यावरण को संरक्षित किया जा सके, संधारणीय विकास को बढ़ावा दिया जा सके एवं सुरक्षित कार्यस्थल सुनिश्चित किया जा सके तथा अपने कर्मचारियों, ग्राहकों और लोगों के जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाया जा सके। एचपीसीएल का सीएसआर सामाजिक विकास के प्रति कॉर्पोरेशन की निरंतर प्रतिबद्धता की पुष्टि करता है। इसकी सीएसआर पहलों के मुख्य फोकस क्षेत्रों में बाल देखभाल, शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा, कौशल विकास, खेल, पर्यावरण और सामुदायिक विकास, और इनक्यूबेटर/ आरएंडडी और सार्वजनिक वित्त-पोषित विश्वविद्यालयों में योगदान शामिल हैं।





एचपीसीएल ऊर्जा क्षेत्र में आकर्षक कैरियर के अवसरों की तलाश कर रहे प्रतिभाशाली और प्रेरित उम्मीदवारों को आमंत्रित करता है जो हमारी विकास यात्रा का हिस्सा बनकर भारत के ऊर्जा भविष्य में योगदान करने के इच्छुक हैं। इच्छुक और योग्य उम्मीदवार निम्नलिखित रिक्तियों के लिए ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं।

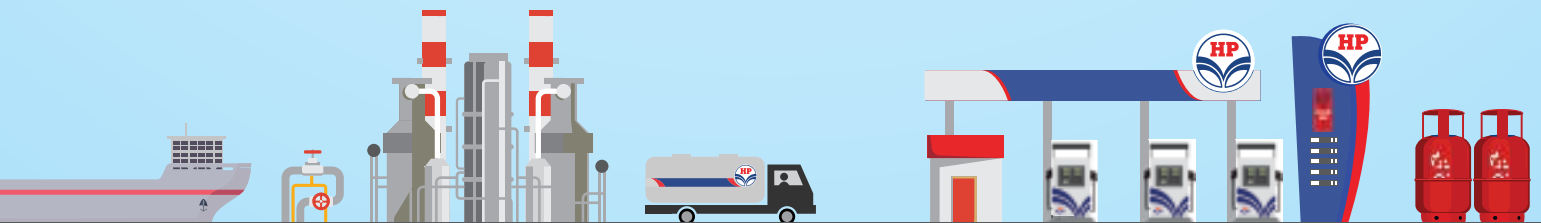
महत्वपूर्ण तिथियाँ

ऑनलाइन आवेदन प्रारंभ होने की तिथि: 5 जून, 2024

ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि: 30 जून, 2024

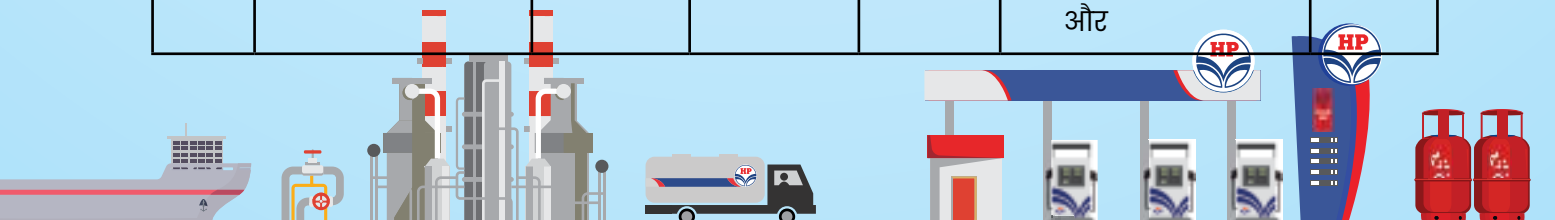
पद, पात्रता मानदंड और रिक्तियों का विवरण

क्र.सं.	पद	वेतनमान (रु.)	रिक्तियां	अधिकतम आयु (वर्ष)	अनिवार्य योग्यताएं	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
2.1	मैकेनिकल इंजीनियर	(50000-160000)	93	25	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में 4-वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	-
2.2	इलेक्ट्रिकल इंजीनियर	(50000-160000)	43	25	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में 4-वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	-
2.3	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियर	(50000-160000)	5	25	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग में 4-वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	-
2.4	सिविल इंजीनियर	(50000-160000)	10	25	सिविल इंजीनियरिंग में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	-
2.5	केमिकल इंजीनियर	(50000-160000)	7	25	केमिकल इंजीनियरिंग में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	-



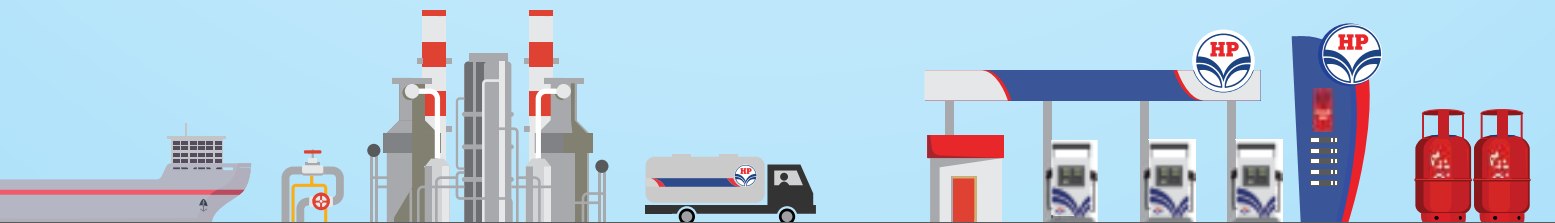
पद, पात्रता मानदंड और रिक्तियों का विवरण

क्र.सं.	पद	वेतनमान (रु.)	रिक्तियां	अधिकतम आयु (वर्ष)	अनिवार्य योग्यताएं	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
2.6	वरिष्ठ अधिकारी – सिटी गैस वितरण (सीजीडी) परिचालन एवं रखरखाव*	(60000-180000)	6	28	मैकेनिकल/ इलेक्ट्रिकल/ इंस्ट्रुमेंटेशन/ सिविल इंजीनियरिंग में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	3
2.7	वरिष्ठ अधिकारी – सिटी गैस वितरण (सीजीडी) परियोजनाएं*	(60000-180000)	4	28	मैकेनिकल/ इलेक्ट्रिकल/ इंस्ट्रुमेंटेशन/ सिविल इंजीनियरिंग में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	3
2.8	वरिष्ठ अधिकारी/ सहायक प्रबंधक – गैर-ईंधन व्यवसाय*	(60000-180000)/ (70000-200000)	12	29/32	क) बिक्री/ विपणन/ परिचालन में विशेषज्ञता के साथ पूर्णकालिक एमबीए या पीजीडीएम और ख) मैकेनिकल/ इलेक्ट्रिकल/ इंस्ट्रुमेंटेशन/ केमिकल/ सिविल इंजीनियरिंग में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	02/05
2.9	वरिष्ठ प्रबंधक- गैर-ईंधन व्यवसाय*	(90000-240000)	2	38	क) बिक्री/ विपणन/ परिचालन में विशेषज्ञता के साथ पूर्णकालिक एमबीए या पीजीडीएम और	11



पद, पात्रता मानदंड और रिक्तियों का विवरण

क्र.सं.	पद	वेतनमान (रु.)	रिक्तियां	अधिकतम आयु (वर्ष)	अनिवार्य योग्यताएं	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
					ख) इंस्ट्रुमेंटेशन/ केमिकल/ सिविल इंजीनियरिंग में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	
2.10	पेट्रोकेमिकल्स					
2.10.1	प्रबंधक- तकनीकी	(80000-220000)	2	34	केमिकल/ पॉलीमर/ प्लास्टिक में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम।	9
2.10.2	प्रबंधक - बिक्री- अनुसंधान एवं विकास उत्पाद व्यावसायीकरण	(80000-220000)	2	36	अनिवार्य: केमिकल में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम वांछनीय: 2 वर्षीय पूर्णकालिक एमबीए नियमित पाठ्यक्रम	9
2.10.3	उप महाप्रबंधक- कैटेगिस्ट व्यवसाय विकास	(120000-280000)	1	45	अनिवार्य: केमिकल में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम वांछनीय: 2 वर्षीय पूर्णकालिक एमबीए नियमित पाठ्यक्रम	18

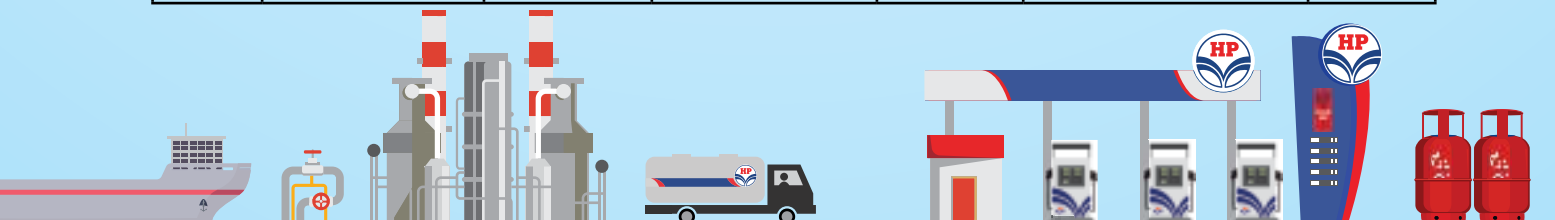


पद, पात्रता मानदंड और रिक्तियों का विवरण

क्र.सं.	पद	वेतनमान (रु.)	रिक्तियां	अधिकतम आयु (वर्ष)	अनिवार्य योग्यताएं	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
2.11	चार्टर्ड अकाउंटेंट	(50000-160000)	29	27	भारतीय चार्टर्ड अकाउंटेंट्स संस्थान (आईसीएआई) से चार्टर्ड अकाउंटेंट (सीए) की योग्यता तथा आईसीएआई की अनिवार्य आर्टिकलशिप एवं सदस्यता पूरी होना।	-
2.12	गुणवत्ता नियंत्रण (क्यूसी) अधिकारी	(50000-160000)	9	30	रसायन विज्ञान में 2 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित एमएससी (विश्लेषणात्मक/ भौतिक/ कार्बनिक/ अकार्बनिक)	3

निश्चित अवधि अनुबंध (एफटीसी)

क्र. सं.	पद	रिक्तियां	वार्षिक समेकित राशि (रु.)	अधिकतम आयु (वर्ष)	अनिवार्य योग्यताएं	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
1	सूचना प्रणाली अधिकारी#	15	15 लाख प्रति वर्ष	29	कंप्यूटर विज्ञान/ सिस्टम प्रौद्योगिकी इंजीनियरिंग के साथ बी.टेक. में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम या कंप्यूटर एप्लीकेशन (एमसीए)/ डेटा विज्ञान में पूर्णकालिक स्नातकोत्तर	2



निश्चित अवधि अनुबंध (एफटीसी)

क्र. सं.	पद	रिक्तियां	वार्षिक समेकित राशि (रु.)	अधिकतम आयु (वर्ष)	अनिवार्य योग्यताएं	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
2	सूचना प्रणाली सुरक्षा अधिकारी-साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ	1	36 लाख प्रति वर्ष	45	<p>अनिवार्य: कंप्यूटर विज्ञान/सिस्टम प्रौद्योगिकी/इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग/सिस्टम सुरक्षा में 4 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग डिग्री पाठ्यक्रम/पाठ्यक्रम</p> <p>या कंप्यूटर एप्लीकेशन में स्नातकोत्तर (एमसीए)</p> <p>वांछनीय : कंप्यूटर विज्ञान और सिस्टम सुरक्षा/सिस्टम सुरक्षा/साइबर सुरक्षा में 2 वर्षीय पूर्णकालिक नियमित इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम/पाठ्यक्रम। सीईएच, सीसिस्टम प्रणाली एसपी, या जीआईएस प्रमाणपत्र जैसे प्रासंगिक प्रमाणपत्र एक प्लस हैं</p>	12
3	गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	6	10.2 लाख प्रति वर्ष	30	रसायन विज्ञान में 2 वर्ष का पूर्णकालिक नियमित एम.एस.सी. (विश्लेषणात्मक/भौतिक/कार्बनिक/अकार्बनिक)	3

टिप्पणी: नियुक्ति की अवधि 3 वर्ष की होगी, जिसे संतोषजनक कार्य निष्पादन के आधार पर 2 वर्ष के लिए बढ़ाया जा सकेगा।





*कृपया प्रासंगिक अनुभव के पूर्ण वर्षों की संख्या के अनुरूप अधिकतम स्वीकार्य आयु के लिए नीचे दी गई तालिका देखें।

पद	वेतनमान (रु.)	प्रासंगिक अनुभव के पूर्ण वर्षों की संख्या	अधिकतम स्वीकार्य आयु (वर्ष)
वरिष्ठ अधिकारी- सीजीडी परिचालन एवं रखरखाव/ परियोजनाएं	60000-180000	3	28
		4	29
		≥5	30
वरिष्ठ अधिकारी- गैर-ईंधन व्यवसाय	60000-180000	2	29
		3	30
		≥4	31
सहायक प्रबंधक- गैर-ईंधन व्यवसाय	70000-200000	5	32
		6	33
		≥7	34
वरिष्ठ प्रबंधक- गैर-ईंधन व्यवसाय	90000-240000	11	38
		12	39
		≥13	40

#कृपया प्रासंगिक अनुभव के पूर्ण वर्षों की संख्या के अनुरूप अधिकतम स्वीकार्य आयु के लिए नीचे दी गई तालिका देखें।

पद	वार्षिक समेकित राशि (रु./वर्ष)	प्रासंगिक अनुभव के पूर्ण वर्षों की संख्या (वर्षों में)	अधिकतम स्वीकार्य आयु (वर्ष)
सूचना प्रणाली अधिकारी (एफटीसी)	15 लाख प्रति वर्ष	2	29
		3	30
		≥4	31

टिप्पणी: उपर्युक्त पदों के लिए आवेदकों को अधिकतम 2 वर्ष की आयु में छूट दी जाएगी, यदि आवेदकों का प्रासंगिक कार्य अनुभव (पूर्ण किए गए वर्ष) न्यूनतम निर्धारित प्रासंगिक कार्य अनुभव से अधिक है।

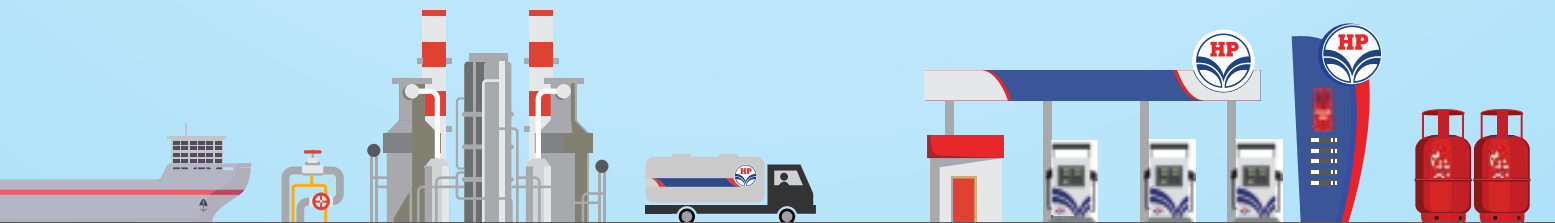




आवेदन करने के लिए पात्र प्रासंगिक इंजीनियरिंग/ प्रौद्योगिकी विषयों की सूची के लिए नीचे दी गई तालिका देखें।

इंजीनियरिंग डिग्री	
मुख्य विषय	डिग्री प्रमाण-पत्र पर उल्लिखित पात्र डिग्री
मैकेनिकल	मैकेनिकल, मैकेनिकल एवं उत्पादन
इलेक्ट्रिकल	इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स
इंस्ट्रुमेंटेशन	इंस्ट्रुमेंटेशन, इंस्ट्रुमेंटेशन और नियंत्रण, इंस्ट्रुमेंटेशन और इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रॉनिक्स और इंस्ट्रुमेंटेशन
सिविल	सिविल
केमिकल	केमिकल, पेट्रोकेमिकल, पेट्रोलियम रिफाइनिंग और पेट्रोकेमिकल, पेट्रोलियम रिफाइनिंग

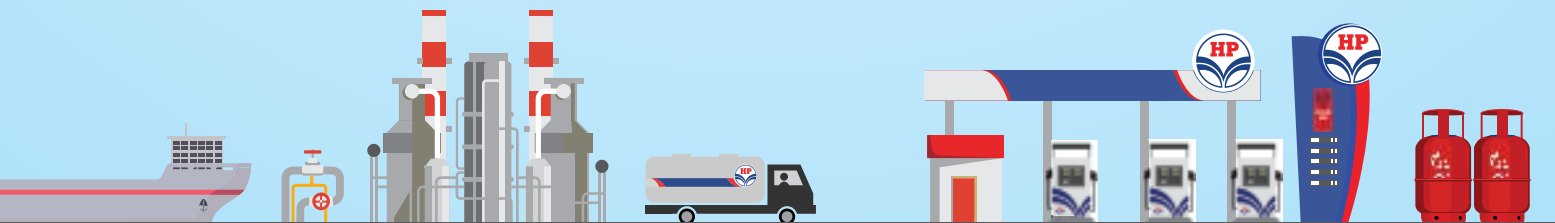
योग्यता डिग्री के लिए आवश्यक न्यूनतम अंक	
चार्टर्ड एकाउंटेंट	ग्रुप I और ग्रुप II सहित सीए फाइनल परीक्षा में न्यूनतम 50% अंक
अन्य सभी पद	यूआर/ ओबीसीएनसी/ ईडब्ल्यूएस के लिए न्यूनतम 60% अंक और अ.जा./ अ.ज.जा./पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए 50% अंक



कार्य अनुभव

टिप्पणी: नीचे उल्लिखित पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, कार्य अनुभव केवल योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद ही गिना जाएगा

पद	कार्य अनुभव
वरिष्ठ अधिकारी - सिटी गैस वितरण परिचालन एवं रखरखाव	<p>अनुभव: सिटी गैस वितरण उद्योग में प्रबंधकीय भूमिका में न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव</p> <p>भूमिकाएं और उत्तरदायित्व: कार्य की जिम्मेदारियों में निम्नलिखित शामिल होंगे, लेकिन ये इन्हीं तक सीमित नहीं होंगे:</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्राकृतिक गैस के मूल गुण, ग्राहक रूपांतरण के लिए कैलोरीफिक गणना और स्थानीय क्षेत्र में मांग का आकलन • पीएनजीआरबी सीजीडी विनियम, टी4एस, आईएमएस और ईआरडीएमपी, सेवा गुणवत्ता, पीईएसओ मानदंड आदि जैसी सांविधिक और विनियामक आवश्यकताओं की समझ और अनुपालन। • पीएनजी घरेलू, औद्योगिक और वाणिज्यिक खातों में ग्राहक बिलिंग और शिकायतों से निपटने की क्षमता • गैस प्राप्तियों, बिक्री और समाधान का लेखा-जोखा रखना ताकि बिना गणना वाली गैस हानि को सीमित किया जा सके। • एपीएम गैस/ क्षमता हिस्से की मांग, खरीद और परिवहन में दंडात्मक शुल्क से बचने के लिए गैस प्राप्तियों की निगरानी और नियंत्रण करना। • औद्योगिक एवं वाणिज्यिक गैस बिक्री में जुमाना का हिसाब लगाने की प्रणाली सहित गैस बिक्री/ खरीद समझौते की रूपरेखा के आवश्यक तत्व। • परिचालन निगरानी और डेटा अद्यतन के लिए सकाडा पर कार्य करना। • गश्त, ईआरवी परिचालन, सीपी और सीजीडी लाइनों के मार्करों की निगरानी करना। • सीजीडी परिसंपत्तियों, गश्त/ रखरखाव/ एलसीवी परिचालनों की जीसिस्टम प्रणाली आधारित निगरानी करना। • पीएनजी, सीएनजी और बिक्री तथा अन्य लेनदेन के लिए दैनिक डैशबोर्ड रिपोर्ट तैयार करना। • सभी सीएनजी डॉटर बूस्टर स्टेशनों पर मासिक डिस्पेंसर रीडिंग और इलेक्ट्रिकल सब-मीटर का सत्यापन करना।



टिप्पणी: नीचे उल्लिखित पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, कार्य अनुभव केवल योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद ही गिना जाएगा

पद	कार्य अनुभव
वरिष्ठ अधिकारी - सिटी गैस वितरण परिचालन एवं रखरखाव	<ul style="list-style-type: none"> कम्प्रेसरों के ऊर्जा खपत मापदंडों की निगरानी और सुधार करना। सीएनजी उपकरण, डीआरएस/ डीसीयू, वाल्व कक्ष, अन्य मेकैनिकल, इलेक्ट्रिकल और इंस्ट्रुमेंटेड सुरक्षा प्रणालियों के निवारक/ पूर्वनिर्मानित/ ओईएम अनुशासित रखरखाव की योजना, नियंत्रण और निगरानी करना। अनिवार्य/ महत्वपूर्ण पुर्जों और उपभोग्य सामग्रियों की सूची बनाए रखना। अनुसूचित रखरखाव और अंशांकन के लिए मासिक योजना तैयार करना और उसे क्रियान्वित करना। रिसाव सर्वेक्षण, रिसाव प्रदर्शन परीक्षण आदि की योजना एवं क्रियान्वयन। एएमसी प्रदाताओं की सेवा स्तर निगरानी, पीजी परीक्षण और सेवा आदेशों की समय पर नियुक्ति के माध्यम से उपकरण प्रदर्शन सुनिश्चित करना। पर्यवेक्षक द्वारा निर्दिष्ट कोई अन्य गतिविधियाँ।
वरिष्ठ अधिकारी - सिटी गैस वितरण परियोजनाएँ	<p>अनुभव: सिटी गैस वितरण उद्योग में प्रबंधकीय भूमिका में न्यूनतम 3 वर्ष का अनुभव</p> <p>भूमिकाएं और उत्तरदायित्व: कार्यों की जिम्मेदारियों में निम्नलिखित शामिल होंगे, लेकिन ये इन्हीं तक सीमित नहीं होंगे:</p> <ul style="list-style-type: none"> स्टील, एमडीपीई नेटवर्क, डीसीयू/ डीआरएस/ एमआरएस और जीआई/ सीयू पाइपिंग सहित अंतिम मील कनेक्टिविटी का आकलन करना/ योजना बनाना। जीएडी, मार्ग मानचित्र, संरक्षण शीट बनाना और निर्माण चित्र जारी करना। निर्माण प्रक्रिया का विकास, क्यूएपी/ सिस्टम प्रौद्योगिकी पी, निर्माण गुणवत्ता नियंत्रण, सुरक्षा, प्री-कमीशनिंग/ कमीशनिंग और निर्मित दस्तावेजों और अभिलेखों सहित अभिलेखों का रखरखाव। परियोजना अनुसूची, महत्वपूर्ण पथ निगरानी, समय-समय पर एमसिस्टम प्रणाली और अलर्ट। पीजी परीक्षण आदि, माप और बिलिंग प्रमाणन सहित खरीद और वारंटी प्रवर्तन।



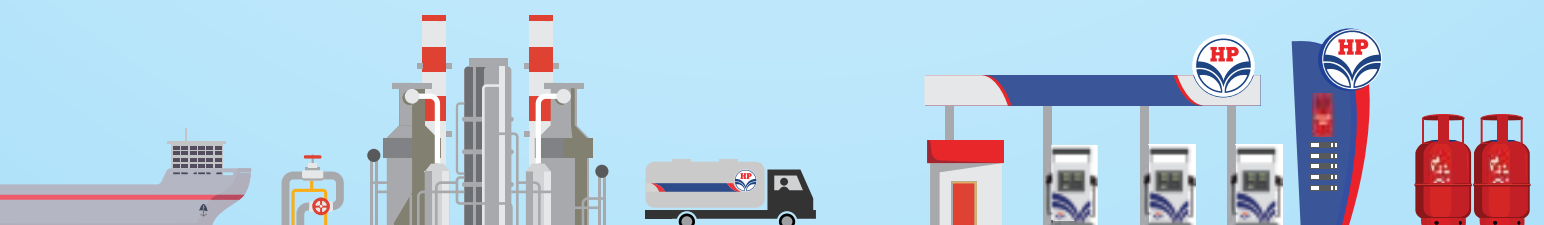
टिप्पणी: नीचे उल्लिखित पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, कार्य अनुभव केवल योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद ही गिना जाएगा

पद	कार्य अनुभव
वरिष्ठ अधिकारी - सिटी गैस वितरण परियोजनाएँ	<ul style="list-style-type: none"> सिटी गैस वितरण के लिए स्टील और पीई पाइपलाइन नेटवर्क के निर्माण का पर्यवेक्षण और निरीक्षण करना, जिसमें ट्रेचिंग और लोअरिंग, वेल्डिंग/ इलेक्ट्रोफ्यूजन ज्वाइंटिंग, चेतावनी मेट के साथ बैकफिलिंग, एसओआर/ विनिर्देशों के अनुसार इंटि, परीक्षण, फ्लशिंग, रेल, सड़क, नदी, नहर, एचडीडी/ ओपन-कट/ बोरिंग आदि जैसे केस्ड/ अनकेस्ड क्रॉसिंग शामिल हैं। पीएनजी और एलएमसी नेटवर्क योजना बनाना, ओपन कट/ एचडीडी/ मोलिंग और वाल्व पिट, मीटर और रेगुलेटर का आकार, पीई और एलएमसी सामग्री सामंजस्य सहित ठेकेदार के साथ जारी की गई मुफ्त सामग्री की समीक्षा करना। इस्पात, पीई, ग्राहक परिसर और सीएनजी सुविधाओं में सीजीडी नेटवर्क का परीक्षण और कमीशनिंग तथा सांविधिक मंजूरी प्राप्त करना। एमआरएस/ मीटर रेगुलेटर का निर्माण और कमीशनिंग। एमडीपीई पाइपलाइन बिछाने और विक्रेताओं द्वारा किए गए अंतिम मील कनेक्टिविटी (एलएमसी) कार्यों की स्थापना, निर्माण, परीक्षण और कमीशनिंग से संबंधित गतिविधियाँ। एमडीपीई नेटवर्क बिछाने की अनुमति के लिए संपर्क गतिविधियां, नेटवर्क मानचित्र/ साइट आईएफसी ड्राइंग की तैयारी, परीक्षण रिपोर्ट का दस्तावेजीकरण। पीएनजीआरबी टी4एस, आईएमएस और ईआरडीएमपी, पीईएसओ मानदंड जैसी सांविधिक और विनियामक आवश्यकताओं की समझ और अनुपालन।
वरिष्ठ अधिकारी/ सहायक प्रबंधक/ वरिष्ठ प्रबंधक - गैर-ईंधन व्यवसाय	<p>अनुभव: एफएमसीजी उद्योग में बिक्री/ विपणन में कार्यकारी/ प्रबंधकीय भूमिका में एमबीए के बाद न्यूनतम 2/5/11 वर्ष का अनुभव।</p> <p>भूमिकाएं और उत्तरदायित्व: कार्य की जिम्मेदारियों में निम्नलिखित शामिल होंगे, लेकिन ये इन्हीं तक सीमित नहीं होंगे:</p> <ul style="list-style-type: none"> रिटेल आउटलेट्स से गैर-ईंधन आय बढ़ाने के अवसरों की तलाश करना। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय क्यूएसआर ब्रांड, रेस्तरां, खुदरा ब्रांड आदि जैसे नए गैर-ईंधन साझेदारों के साथ अनुबंध करना।



टिप्पणी: नीचे उल्लिखित पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, कार्य अनुभव केवल योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद ही गिना जाएगा

पद	कार्य अनुभव
	<ul style="list-style-type: none"> • नए विक्रय अवसरों की पहचान करना, उपभोक्ता वरीयताओं और बाजार के रुझान को समझने के लिए बाजार अनुसंधान और विश्लेषण करना। • निर्दिष्ट प्रदेशों या क्षेत्रों के लिए बिक्री रणनीतियों का विकास और कार्यान्वयन करना, जिसमें प्रमुख खातों की पहचान करना और ग्राहक संबंध विकसित करना शामिल है। • सी-स्टोर्स (हैप्पीशॉप्स) के कामकाज की निगरानी करना तथा हैप्पीशॉप्स में इन्वेंट्री की सोर्सिंग के लिए सही मॉडल की पहचान करना और उसे लागू करना। • गो-फ्रगल या हैप्पीशॉप्स के लिए पीओएस/ सीएमएस प्रदान करने वाले किसी अन्य विक्रेता के साथ मिलकर काम करना। • ऐसी बिक्री योजनाएं और रणनीतियां विकसित करना जो कंपनी के लक्ष्यों और उद्देश्यों के अनुरूप हों, तथा योजनाओं का समय पर क्रियान्वयन सुनिश्चित करना। • प्रभावी योजना, ग्राहक जुड़ाव और संबंध निर्माण के माध्यम से मासिक, तिमाही और वार्षिक बिक्री लक्ष्य प्राप्त करना। • सभी एआरबी विक्रेताओं से समय पर भुगतान सुनिश्चित करना। • लक्ष्य के सापेक्ष प्रदर्शन की निगरानी करना तथा सुधार के क्षेत्रों की पहचान करने के लिए नियमित बिक्री रिपोर्ट तैयार करना। • पर्यवेक्षक द्वारा निर्दिष्ट कोई अन्य गतिविधि करना।
गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	<p>अनुभव: परीक्षण/ विश्लेषण/ आरएंडडी/ गुणवत्ता नियंत्रण आदि पर रासायनिक परीक्षण प्रयोगशाला में योग्यता के बाद न्यूनतम तीन (3) वर्ष का प्रासंगिक अनुभव। पेट्रोलियम उत्पादों के परीक्षण में प्रासंगिक अनुभव एक अतिरिक्त लाभ होगा (ईंधन, ल्यूब, ग्रीस आदि)। उपर्युक्त के अलावा, उम्मीदवार को प्रासंगिक सिस्टम प्रणाली, एएसटीएम, सिस्टम प्रणाली ओ और आईपी परीक्षण विधियों और उत्पाद मानकों से परिचित होना चाहिए।</p> <p>भूमिकाएं और उत्तरदायित्व:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. अधिकारी को पेट्रोलियम कच्चे माल, प्रोसेस सामग्री और तैयार माल की गुणवत्ता का मूल्यांकन करने के लिए प्रचलित राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार विभिन्न वैज्ञानिक विश्लेषण करने होंगे और गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला में स्थापित मानकों का अनुपालन सुनिश्चित करना होगा। अधिकारी को प्रयोगशाला की गुणवत्ता प्रणाली को बनाए रखने, प्रयोगशाला



टिप्पणी: नीचे उल्लिखित पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, कार्य अनुभव केवल योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद ही गिना जाएगा

पद	कार्य अनुभव
गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	<p>प्रशासनिक कर्तव्यों को संभालने, पेट्रोलियम क्यूसी प्रयोगशालाओं में गतिविधियों को पूरा करने और हितधारकों के साथ अच्छे ग्राहक संबंध को बढ़ावा देने की भी आवश्यकता होगी।</p> <p>2. कार्यों की सांकेतिक सूची जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं, परंतु ये इन्हीं तक सीमित नहीं हैं:</p> <ul style="list-style-type: none"> पेट्रोलियम और पेट्रोलियम उत्पादों के परीक्षण के लिए बीसिस्टम प्रणाली / आईपी/ सिस्टम प्रणाली ओ/ एसटीएम परीक्षण विधियों और विनिर्देशों का ज्ञान, विनिर्देश आवश्यकताओं के अनुसार विमानन/ गैर-विमानन पेट्रोलियम ईंधन/ जैव ईंधन/ लूब्रिकेंटों (तैयार/ प्रयुक्त)/ ग्रीस और योजक नमूनों का परीक्षण, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय परीक्षण विधियों और विनिर्देशों के अनुसार ल्यूब पैकेजिंग सामग्री परीक्षण आदि और परीक्षण रिपोर्ट जारी करने का ज्ञान। तैयार उत्पादों एवं कच्चे माल के गुणवत्ता प्रमाणपत्र प्रदान करना। मैनुअल और स्वचालित प्रयोगशाला उपकरणों के कार्य सुनिश्चित करना, निवारक और ब्रेकडाउन रखरखाव का रिकॉर्ड रखना और उनके एमसी की प्रोसेसिंग करना। हाइड्रोमीटर/ थर्मामीटर/ प्रेशर गेज, विस्कोमीटर आदि का सत्यापन/ अंशांकन, प्रमाणपत्र तैयार करना और प्रयोगशाला उपकरणों (आंतरिक/ बाह्य) का अंशांकन तथा अंशांकन अनुसूची बनाए रखना। परीक्षण विधियों के अनुसार रासायनिक परीक्षण के लिए प्रयोगशाला रिजेंट्स को तैयार करना। प्रयोगशाला में प्रयोगशाला उपकरणों, रसायनों और कांच के सामान के इन्वेंट्री स्टॉक-कार्ड रखना तथा न्यूनतम इन्वेंट्री स्तर (एमआईएल) के आधार पर समय-समय पर उनकी पुनःपूर्ति करना। स्थिर और मोबाइल प्रयोगशालाओं में हर समय उत्कृष्ट स्तर की सुरक्षा, रखरखाव और हाउसकीपिंग का रखरखाव। प्रयोगशाला गतिविधियों पर एमसिस्टम प्रणाली डेटा तैयार करना और उसे नियंत्रण अधिकारियों को प्रस्तुत करना।



टिप्पणी: नीचे उल्लिखित पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, कार्य अनुभव केवल योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद ही गिना जाएगा

पद	कार्य अनुभव
गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> पेट्रोलियम रिफाइनरी/ पेट्रोलियम/ बल्क ईंधन टर्मिनलों/ विमानन ईंधन टर्मिनलों/ सिंथेटिक ल्यूब संयंत्रों के परिचालन सहित ल्यूब और ग्रीस संयंत्र परिचालन/ ईंधन/ ल्यूब से संबंधित गुणवत्ता आश्वासन पहलू/ पाइपलाइनों/ टैंकरों/ टैंक वैगनों/ सड़क टैंकरों द्वारा भंडारण/ परिवहन, रिटेल आउटलेट्स पर भंडारण/ वितरण, जल और अपशिष्ट जल गुणवत्ता प्रबंधन। गुणवत्ता आश्वासन के लिए तकनीकी सेवाएं आदि। प्रयोगशाला में उपयुक्त गुणवत्ता प्रबंधन प्रणालियों अर्थात् एनएबीएल/ सिस्टम प्रणाली ओ/ डीजीसीए/ डीजीएक्यूए आदि की संकल्पना बनाना और उनका कार्यान्वयन करना। समस्या निवारण हेतु प्रक्रिया/ उत्पादन/ विभिन्न कार्यों हेतु तकनीकी सहायता प्रदान करना। समय-समय पर जारी डीजीसीए, डीजीएक्यूए, डीजी शिपिंग और एमओपीएनजी द्वारा जारी दिशानिर्देशों का पालन करना। प्रयोगशालाओं से प्राप्त परीक्षण डेटा के प्रतिनिधित्व के लिए सांख्यिकीय तकनीक का विकास। गुणवत्तापूर्ण डेटा का परीक्षण और विश्लेषण करके सक्रिय समाधान की सुविधा प्रदान करना। हितधारकों को गुणवत्ता संबंधी प्रशिक्षण प्रदान करना।
सूचना प्रणाली अधिकारी	<p>अनुभव:</p> <ul style="list-style-type: none"> निम्नलिखित में से एक या अधिक क्षेत्रों में न्यूनतम दो वर्ष का शैक्षणिक योग्यता पश्चात् अनुभव, जैसा कि वर्णित है: <p>विकास- स्प्रिंगबूट : (8 पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> त्वरित विकास प्रथाओं, मापनीय, लचीले, सुरक्षित कोडिंग प्रथाओं, शिथिल युग्मित/ क्लाउड-नेटिव सिस्टम (जैसे एपीआई आधारित), एपीआई गेटवे आदि का निर्माण करने में अनुभव। स्प्रिंग बूट, स्प्रिंग क्लाउड फ्रेमवर्क का उपयोग करके वेब एप्लिकेशन विकास में कुशलता। एपीआई प्रबंधक का उपयोग करके एपीआई जीवनचक्र प्रबंधन में कुशलता। आरडीबीएमएस के साथ-साथ एनओएसक्यूएल डेटाबेस का उपयोग करने का अनुभव अपेक्षित है।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<p>सूचना प्रौद्योगिकी सुरक्षा प्रबंधन : (2 पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> फ़ायरवॉल, आईपीएस, एपीटी, ई-मेल सुरक्षा, वेब सुरक्षा, एसओसी उपकरण, एसआईईएम/ एसओएआर, पब्लिक-प्राइवेट क्लाउड आदि जैसी आधुनिक सुरक्षा प्रौद्योगिकियों में विशेषज्ञता। ख़तरे की तलाश में अनुभव फोरेंसिक कार्य में अनुभव वेब अनुप्रयोग सुरक्षा में विशेषज्ञता विभिन्न ओटी प्रोटोकॉल और ओटी सुरक्षा में विशेषज्ञता एसओसी परिचालन में अनुभव
	<p>नेटवर्क और संचार: (1 पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> विभिन्न ओईएम और विशेष रूप से सिस्को के राउटर और स्विच कॉन्फ़िगरेशन का कार्यसाधक ज्ञान। लैन प्रबंधन, लैन समस्या निवारण, वीलैन प्रबंधन का कार्यसाधक ज्ञान। नेटवर्क मॉनिटरिंग टूल्स और उसके प्रबंधन का कार्यसाधक ज्ञान। वायरलेस प्रौद्योगिकी और प्रबंधन का बुनियादी ज्ञान वांछनीय है। यूसीवीसी डोमेन, वीओआइपी टेलीफोनी का बुनियादी ज्ञान वांछनीय है। ओएसपीएफ, बीजीपी आदि स्विचिंग और रूटिंग प्रोटोकॉल का ज्ञान और कार्य अनुभव होना चाहिए। एमपीएलएस वीपीएन, रिमोट एक्सेस वीपीएन और आईपीएसईसी का ज्ञान होना चाहिए।
	<p>अवसंरचना और भंडारण व्यवस्थापक (डीसी और डीआर) : (1 पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> सिस्टम प्रौद्योगिकी अवसंरचना प्रबंधन में, अधिमानतः सिस्टम प्रशासन या क्लाउड प्रशासन जैसी भूमिकाओं में अनुभव। वर्चुअलाइजेशन, नेटवर्किंग, भंडारण और सुरक्षा जैसे अवसंरचना प्रबंधन से संबंधित उद्योग-मानक प्रौद्योगिकियों, प्लेटफार्मों और उपकरणों में दक्षता। विंडोज सर्वर, लिनक्स डिस्ट्रीब्यूशन (जैसे रेड हैट, सेंटोस, सुसे, उबंटू, अल्मालिनक्स आदि) सहित विभिन्न ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रबंधन में दक्षता।



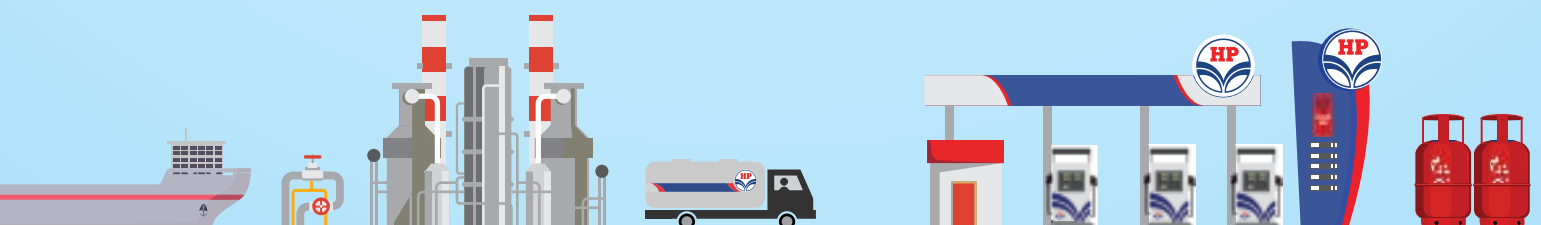
(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> क्लाउड कंप्यूटिंग और वर्चुअलाइजेशन (वीएमवेयर और न्युटैनिक्स) प्लेटफॉर्म में अनुभव, जिसमें इंफ्रास्ट्रक्चर एज ए सर्विस (आईएएस) और प्लेटफॉर्म एज ए सर्विस (पीएएस) शामिल हैं। नेटवर्किंग अवधारणाओं, प्रोटोकॉल और प्रौद्योगिकियों की समझ, टीसीपी/ आईपी, डीएनएस, डीएचसीपी, वीएलएनएस, वीपीएन, रूटिंग और स्विचिंग के साथ। वर्चुअलाइजेशन प्रौद्योगिकियों जैसे वीएमवेयर वीस्फेयर, माइक्रोसॉफ्ट हाईपर-वी या सिट्रिक्स जेनसर्वर का ज्ञान, तथा वर्चुअलाइज्ड वातावरणों के लिए भंडारण एकीकरण का अनुभव। सिस्टम प्रौद्योगिकी सुरक्षा सिद्धांतों का ज्ञान, जिसमें प्रवेश नियंत्रण, एन्क्रिप्शन, भेद्यता प्रबंधन, घुसपैठ का पता लगाना और घटना प्रतिक्रिया शामिल है। भंडारण प्रशासन में अनुभव, जिसमें भंडारण क्षेत्र नेटवर्क (एसएएन), नेटवर्क-संबद्ध भंडारण (एनएएस) और भंडारण प्रोटोकॉल जैसे फाइबर चैनल, सिस्टम प्रणाली सीएसआई, एनएएस और एसएमबी का प्रबंधन शामिल है। बैकअप सॉफ्टवेयर (जैसे, नेटएप, डेटा डोमेन, कॉमवॉल्ट, वीएमवेयर वीएसएन), टेप लाइब्रेरी, डिस्क-आधारित बैकअप और आपदा रिकवरी रणनीतियों सहित बैकअप और रिकवरी समाधानों में दक्षता। वस्तु भंडारण: वस्तु भंडारण सेवाओं और प्लेटफॉर्म जैसे कि अमेज़न एस3, मिनियो और ऑन-प्रीमाइसेस भंडारण अवसंरचना के साथ उनके एकीकरण से परिचित होना। मॉनिटरिंग और समस्या निवारण, स्क्रिप्टिंग और स्वचालन में अनुभव और पावरशेल, बैश या पायथन जैसी स्क्रिप्टिंग भाषाओं से परिचित होना, तथा नियमित कार्यों और प्रक्रियाओं को स्वचालित करने का अनुभव। योजना, कार्यान्वयन और दस्तावेज़ीकरण सहित बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के प्रबंधन में अनुभव। <p>डाटाबेस व्यवस्थापक: (1 पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> ओरेकल, माइक्रोसॉफ्ट एसक्यूएल सर्वर, मारियाडीबी, पोस्टग्रेएसक्यूएल जैसी डेटाबेस प्रबंधन प्रणालियों (डीबीएमएस) के डेटाबेस व्यवस्थापक में अनुभव, सिंगलस्टोर, मोंगोडीबी, हैडूप जैसे विशिष्ट डेटाबेस के लिए वरीयता सहित।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> स्थापना, कॉन्फिगरेशन, प्रदर्शन ट्यूनिंग, मॉनिटरिंग, बैकअप और रिकवरी एवं सुरक्षा सहित डेटाबेस प्रौद्योगिकियों के प्रबंधन और अनुकूलन में दक्षता। आवश्यकता के आधार पर विभिन्न डेटाबेस प्लेटफॉर्मों, जैसे रिलेशनल डेटाबेस, नोएसक्यूएल डेटाबेस, कॉलम डेटाबेस और इन-मेमोरी डेटाबेस का अनुभव। कुशल और मापनीय डेटाबेस स्कीम सुनिश्चित करने के लिए डेटाबेस डिजाइन सिद्धांतों, सामान्यीकरण तकनीकों, अनुक्रमण रणनीतियों और डेटा मॉडलिंग अवधारणाओं की समझ। विंडोज सर्वर, लिनक्स डिस्ट्रीब्यूशन सहित विभिन्न ऑपरेटिंग सिस्टम से परिचित होना। एसक्यूएल, पीएल/ एसक्यूएल, पॉवर शेल और पाइथोन जैसी स्क्रिप्टिंग भाषाओं का ज्ञान तथा नियमित डेटाबेस प्रशासन कार्यों और प्रक्रियाओं को स्वचालित करने का अनुभव। डेटाबेस के लिए उच्च उपलब्धता (एचए) और आपदा रिकवरी (डीआर) समाधानों को लागू करने और प्रबंधित करने में अनुभव, जिसमें फेलओवर क्लस्टरिंग, प्रतिकृति, मिररिंग, रिकवरी और बैकअप रणनीतियां शामिल हैं। डेटाबेस प्रदर्शन समस्याओं का निदान और समाधान, एसक्यूएल क्वेरीज़ का अनुकूलन, इंडेक्स अनुकूलन, क्वेरी ट्यूनिंग, लॉग विश्लेषण और डेटाबेस स्कीमा अनुकूलन में कौशल। संवेदनशील डेटा की सुरक्षा के लिए डेटाबेस सुरक्षा सिद्धांतों, पहुंच नियंत्रण, एन्क्रिप्शन, ऑडिटिंग और अनुपालन आवश्यकताओं का ज्ञान।
	<p>सिस्टम व्यवस्थापक (प्रौद्योगिकी): (1 पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> कंटेनर व्यवस्थापक में दक्षता, कंटेनर संसाधनों का प्रावधान एवं प्रबंधन, भंडारण, कंटेनरयुक्त परिवेश में नेटवर्किंग। लिनक्स वितरण (जैसे, उबंटू, सेंटोस, रेड हैट, अल्मालिनक्स) और विंडोज सर्वर सहित विभिन्न ऑपरेटिंग सिस्टम से परिचित होना। डेवसेक्सओप्स प्रथाओं और प्रक्रियाओं के डिजाइन, कार्यान्वयन और रखरखाव में अनुभव। ब्रोकर्स, विषयों, विभाजन और प्रतिकृति सहित अपाचे काफ़का क्लस्टर की तैनाती और कॉन्फिगरेशन में अनुभव।



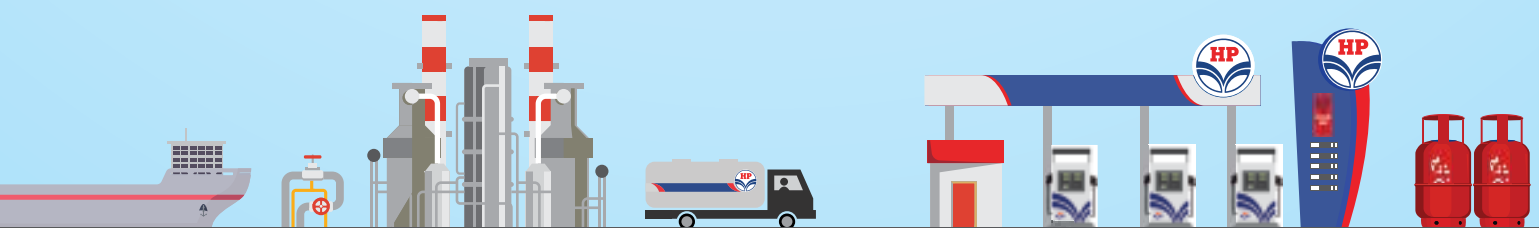
(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> नोड्स, इंडेक्स, शाइर्स और प्रतिकृतियों सहित इलास्टिक सर्वर क्लस्टर की तैनाती और कॉन्फिगरेशन का ज्ञान। एपीआई प्रबंधन प्लेटफॉर्म, जैसे डब्ल्यूएसओ2, म्यूल्सॉफ्ट, या कोंग की स्थापना, कॉन्फिगरेशन और प्रशासन में अनुभव। हाइपरलेजर फैब्रिक नेटवर्क की तैनाती और कॉन्फिगरेशन का ज्ञान, जिसमें सहकर्मि, ऑर्डरर्स और प्रमाणपत्र प्राधिकारी (सीए) शामिल हैं। टीसीपी/ आईपी, डीएनएस, डीएचसीपी, एचटीटीपी/ एचटीटीपीएस, एसएसएल/ टीएलएस, लोड संतुलन और फायरवॉल जैसी नेटवर्किंग अवधारणाओं की समझ। डॉकर जैसी कंटेनराइजेशन प्रौद्योगिकियों और कुबेर्नेट्स जैसे कंटेनर ऑर्केस्ट्रेशन प्लेटफार्मों का अनुभव। कुबेर्नेट्स आर्किटेक्चर, घटकों और पॉड्स, परिनियोजन, सेवाओं और प्रवेश नियंत्रकों जैसी अवधारणाओं का ज्ञान। <p>सिस्टम व्यवस्थापक (पैच प्रबंधन, एक्टिव डायरेक्ट्री, ओपनएलडीएपी, मैसेजिंग): I(पद)</p> <ul style="list-style-type: none"> सिस्टम व्यवस्थापक में अनुभव, अधिमानतः ऐसी भूमिकाओं में जिसमें सिस्टम प्रौद्योगिकी सिस्टम, एक्टिव डायरेक्ट्री सेवाएं, मैसेजिंग, सर्वर और नेटवर्क का प्रबंधन और रखरखाव शामिल हो। ऑपरेटिंग सिस्टम (जैसे, विंडोज सर्वर, लिनक्स डिस्ट्रीब्यूशन) और अनुप्रयोगों के लिए पैच प्रबंधन प्रक्रियाओं और उपकरणों में दक्षता, ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि सिस्टम सुरक्षा पैच और अपडेट के साथ अद्यतित हैं। उपयोगकर्ता और समूह प्रबंधन, समूह नीति कार्यान्वयन, डोमेन नियंत्रक कॉन्फिगरेशन और निर्देशिका सेवा प्रतिकृति सहित सक्रिय निर्देशिका सेवाओं को प्रशासित करने में अनुभव। लिनक्स/ यूनिक्स वातावरण में निर्देशिका सेवाओं के प्रबंधन के लिए ओपन एलडीएपी से परिचित होना, जिसमें उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण, प्राधिकरण और पहुंच नियंत्रण शामिल है। मैसेजिंग प्रणालियों जैसे कि माइक्रोसॉफ्ट एक्सचेंज सर्वर, एक्सचेंज ऑनलाइन (ऑफिस 365), ईमेल प्रोटोकॉल (एसएमटीपी, आईएमएपी, पीओपी) और ईमेल सुरक्षा समाधान में प्रशासन का अनुभव।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> सिस्टम प्रशासन कार्यों का समर्थन करने के लिए नेटवर्किंग अवधारणाओं, प्रोटोकॉल (टीसीपी/ आईपी, डीएनएस, डीएचसीपी) और नेटवर्क अवसंरचना घटकों (राउटर, स्विच, फायरवॉल) की समझ। पॉवरशेल, बैश या पायथन जैसी स्क्रिप्टिंग भाषाओं में दक्षता, तथा नियमित सिस्टम प्रशासन कार्यों और प्रक्रियाओं को स्वचालित करने का अनुभव। सुरक्षित सिस्टम प्रौद्योगिकी वातावरण को लागू करने और बनाए रखने के लिए सुरक्षा की सर्वोत्तम प्रथाओं, सिद्धांतों और प्रौद्योगिकियों का ज्ञान, जिसमें पहुँच नियंत्रण, एन्क्रिप्शन और भेद्यता प्रबंधन शामिल है। <p>भूमिकाएं और उत्तरदायित्व: कार्यों की जिम्मेदारियों में निम्नलिखित शामिल होंगे, लेकिन ये इन्हीं तक सीमित नहीं होंगे:</p> <p>1) विकास- सिंगलबूट:</p> <ul style="list-style-type: none"> व्यावसायिक लाभ के लिए सिस्टम प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना। सुचारु परिचालन के लिए प्रणालियाँ और प्रक्रियाएँ बनाना। उचित प्रौद्योगिकी समाधानों का मूल्यांकन, योजना एवं प्राप्ति, परिचालन एवं निष्कासन करना। मौजूदा अनुप्रयोगों में समस्याओं का निवारण और डीबग करना, तथा समय पर समाधान प्रदान करना। कोड समीक्षा में भाग लेना और टीम के सदस्यों को रचनात्मक प्रतिक्रिया प्रदान करना। सॉफ्टवेयर विकास में उभरते रुझानों और प्रौद्योगिकियों के साथ अद्यतन रहना, तथा अनुप्रयोगों की गुणवत्ता और प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए उनका प्रयोग करना। कोड की विश्वसनीयता और कार्यक्षमता सुनिश्चित करने के लिए यूनिट परीक्षण दर्ज और निष्पादित करना। डेटा को संग्रहीत करने, पुनर्प्राप्त करने और व्यवस्थित करने के लिए डेटाबेस और डेटा संरचनाओं के साथ काम करना। पर्यवेक्षक द्वारा सौंपी गई कोई अन्य गतिविधि।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<p>2) सूचना प्रौद्योगिकी सुरक्षा प्रबंधन:</p> <ul style="list-style-type: none"> • व्यावसायिक लाभ के लिए सिस्टम प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना। • सुचारु परिचालन के लिए प्रणालियाँ और प्रक्रियाएँ बनाना। • उचित प्रौद्योगिकी समाधानों का मूल्यांकन, योजना एवं प्राप्ति, परिचालन एवं निष्कासन करना। • प्रासंगिक अनुबंधों का प्रबंधन करना। • अनुपालन एवं अभिशासन सुनिश्चित करना।
	<p>3) नेटवर्क और संचार:</p> <ul style="list-style-type: none"> • व्यावसायिक लाभ के लिए सिस्टम प्रौद्योगिकी का लाभ उठाना। • सुचारु परिचालन के लिए प्रणालियाँ और प्रक्रियाएँ बनाना। • उचित प्रौद्योगिकी समाधानों का मूल्यांकन, योजना एवं प्राप्ति, परिचालन एवं निष्कासन करना। • प्रासंगिक अनुबंधों का प्रबंधन करना। • अनुपालन एवं अभिशासन सुनिश्चित करना।
	<p>4) बुनियादी ढांचा एवं भंडारण व्यवस्थापक (डीसी एवं डीआर):</p> <ul style="list-style-type: none"> • अवसंरचना प्रबंधन: सर्वर, भंडारण प्रणाली, नेटवर्किंग डिवाइस और वर्चुअलाइजेशन प्लेटफॉर्म जैसे सिस्टम प्रौद्योगिकी अवसंरचना घटकों को डिजाइन, तैनाती, कॉन्फिगर और रखरखाव करना। • सिस्टम प्रशासन: स्थापना, कॉन्फिगरेशन, पैच प्रबंधन, प्रदर्शन ट्यूनिंग और समस्या निवारण सहित ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रबंधन करना। • क्लाउड प्रशासन: क्लाउड संसाधनों का प्रावधान एवं प्रबंधन, क्लाउड वातावरण में वर्चुअल मशीन, भंडारण, नेटवर्किंग और सुरक्षा समूहों को कॉन्फिगर करना। • सुरक्षा प्रबंधन: बुनियादी ढांचे की संपत्तियों और डेटा की सुरक्षा के लिए सुरक्षा नीतियों और नियंत्रणों को लागू करना। सुरक्षा आकलन, लेखापरीक्षा और सुधारात्मक गतिविधियाँ संचालित करना।

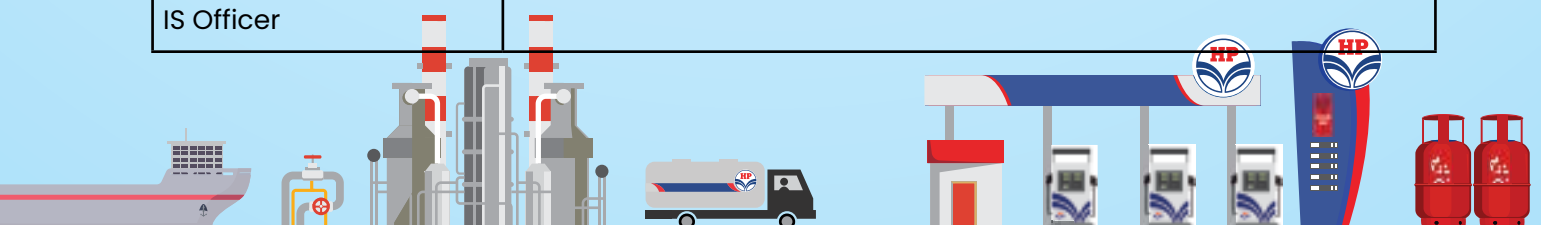


(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)

पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> • भंडारण व्यवस्था: एसएएन, एनएएस और भंडारण सहित भंडारण प्रणाली का प्रावधान, कॉन्फिगरेशन और प्रबंधन करना, ताकि अधिकतम प्रदर्शन, उपलब्धता और मापनीयता सुनिश्चित हो सके। भंडारण की ज़रूरतों का अनुमान लगाना और उनका समाधान करने के लिए भंडारण उपयोग, प्रदर्शन मीट्रिक और क्षमता नियोजन की निगरानी करना। • बैकअप और रिकवरी: महत्वपूर्ण डेटा की सुरक्षा और डेटा की अखंडता और उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए बैकअप और रिकवरी समाधान डिज़ाइन बनाना, कार्यान्वित करना और बनाए रखना। पूर्ण, वृद्धिशील और विभेदक बैकअप सहित नियमित बैकअप करना और डेटा पुनर्प्राप्ति को मान्य करने के लिए बैकअप और रिकवरी प्रक्रियाओं का परीक्षण करना। • आपदा रिकवरी योजना: डेटा हानि, सिस्टम विफलताओं या आपदाओं की स्थिति में व्यवसाय निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए आपदा रिकवरी योजनाओं और प्रक्रियाओं को विकसित करना और बनाए रखना। डाउनटाइम और डेटा हानि को कम करने के लिए प्रतिकृति, विफलता और पुनर्प्राप्ति रणनीतियों को लागू करना। • डेटा डुप्लिकेशन और संपीड़न: भंडारण उपयोग को अनुकूलित करना, भंडारण लागत को कम करना और बैकअप प्रदर्शन में सुधार करने के लिए डेटा डुप्लिकेशन और संपीड़न तकनीकों को लागू करना। • निगरानी और चेतावनी: बुनियादी ढांचे के स्वास्थ्य, प्रदर्शन और उपलब्धता की निगरानी के लिए निगरानी उपकरण स्थापित करना। महत्वपूर्ण घटनाओं के लिए अलर्ट और सिस्टम ऍ कॉन्फिगर करना। • दस्तावेज़ीकरण और रिपोर्टिंग: बुनियादी ढांचे के विन्यास, प्रक्रियाओं और नीतियों का दस्तावेज़ीकरण करना। बुनियादी ढांचे/ भंडारण प्रदर्शन, घटनाओं और अनुपालन पर रिपोर्ट तैयार करना। • सहयोग और संचार: बुनियादी ढांचा सेवाओं के सुचारु परिचालन को सुनिश्चित करने के लिए अन्य सिस्टम प्रौद्योगिकी टीमों, हितधारकों और विक्रेताओं के साथ मिलकर काम करना।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<p>5) डेटाबेस व्यवस्थापक</p> <ul style="list-style-type: none"> • डेटाबेस स्थापना और कॉन्फिगरेशन: संगतता और अधिकतम प्रदर्शन सुनिश्चित करते हुए डेटाबेस सॉफ्टवेयर और संबंधित उपकरणों को स्थापित, कॉन्फिगर और अपग्रेड करना। • डेटाबेस मॉनिटरिंग एवं रखरखाव: डेटाबेस स्वास्थ्य, प्रदर्शन और क्षमता उपयोग की निगरानी करना। डेटाबेस बैकअप, पैचिंग और ऑप्टिमाइज़ेशन जैसे नियमित रखरखाव कार्य करना। • डेटाबेस सुरक्षा प्रबंधन: डेटाबेस परिसंपत्तियों और डेटा की सुरक्षा के लिए सुरक्षा नीतियों और नियंत्रणों को लागू करना। उपयोगकर्ता पहुँच, अनुमतियाँ और एन्क्रिप्शन कुंजियाँ प्रबंधित करना। • डेटाबेस बैकअप और रिकवरी: डेटा सुरक्षा और आपदा रिकवरी क्षमताओं को सुनिश्चित करने के लिए बैकअप और रिकवरी प्रक्रियाएं स्थापित करना। बैकअप और रिकवरी प्रक्रियाओं का नियमित रूप से परीक्षण करना। • डेटाबेस प्रदर्शन ट्यूनिंग: डेटाबेस प्रदर्शन मेट्रिक्स का विश्लेषण करना, बाधाओं की पहचान करना और बेहतर प्रदर्शन के लिए डेटाबेस कॉन्फिगरेशन, एसक्यूएल क्वेरीज़ और इंडेक्सिंग रणनीतियों को अनुकूल बनाना। • डेटाबेस डिज़ाइन और अनुकूलन: कुशल डेटाबेस स्कीम, डेटा मॉडल और इंडेक्सिंग रणनीतियों को डिज़ाइन करने के लिए एप्लिकेशन डेवलपर्स और डेटा आर्किटेक्ट्स के साथ सहयोग करना। मापनीय और प्रदर्शन के लिए डेटाबेस डिज़ाइन को अनुकूल बनाना। • डेटाबेस प्रतिकृति और उच्च उपलब्धता: सिस्टम विफलताओं और डाउनटाइम के खिलाफ उच्च उपलब्धता और लचीलापन प्राप्त करने के लिए डेटाबेस प्रतिकृति, क्लस्टरिंग और फेलओवर तंत्र को लागू करना। • डेटाबेस माइग्रेशन और अपग्रेड: स्कीम परिवर्तन, डेटा माइग्रेशन और संस्करण अपग्रेड सहित डेटाबेस माइग्रेशन परियोजनाओं की योजना बनाना और उन्हें क्रियान्वित करना, ताकि परिचालन में न्यूनतम व्यवधान सुनिश्चित हो सके। • समस्या निवारण और घटना प्रतिक्रिया: डेटाबेस से संबंधित समस्याओं का निदान और समाधान, जैसे प्रदर्शन समस्याएं, डेटा भ्रष्टाचार और कनेक्टिविटी समस्याएं।
IS Officer	



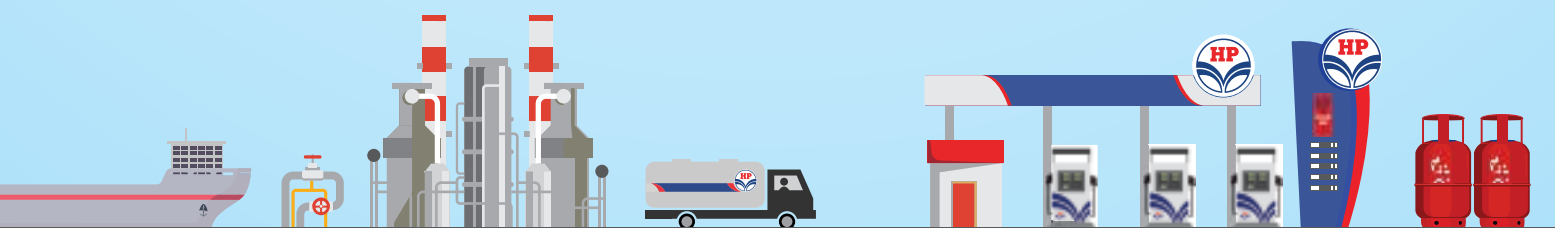
(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<p>6) सिस्टम व्यवस्थापक (प्रौद्योगिकी):</p> <ul style="list-style-type: none"> कंटेनर व्यवस्था: कंटेनर संसाधनों की व्यवस्था और प्रबंधन, कंटेनर अनुकूल वातावरण में भंडारण और नेटवर्किंग सहित कंटेनरों का कुशलतापूर्वक प्रबंधन करना। ऑपरेटिंग सिस्टम प्रबंधन: लिनक्स वितरण (उदाहरण के लिए, उबंटू, सेंटोस, रेड हैट, अल्मालिनक्स) और विंडोज सर्वर सहित विभिन्न ऑपरेटिंग सिस्टम का प्रबंधन करना, कंटेनर अनुकूल एप्लीकेशनों के साथ अधिकतम प्रदर्शन और संगतता सुनिश्चित करना। डेवसेकऑप्स कार्यान्वयन: सॉफ्टवेयर विकास प्रक्रिया में सुरक्षा को एकीकृत करने के लिए डेवसेकऑप्स प्रथाओं को डिजाइन, कार्यान्वित और बनाए रखना, कंटेनर अनुकूल सुरक्षित वातावरण और अनुपालन सुनिश्चित करना। अपाचे काफ़का क्लस्टर नियोजन: वास्तविक समय डेटा स्ट्रीमिंग और प्रोसेसिंग को सुविधाजनक बनाने के लिए ब्रोकर्स, विषय, विभाजन और प्रतिकृति सहित अपाचे काफ़का क्लस्टर को नियोजित और प्रबंधित करना। इलास्टिकसर्च क्लस्टर कॉन्फ़िगरेशन: बड़े पैमाने के डेटा सेटों के लिए कुशल खोज और विश्लेषण प्रदान करने के लिए नोड्स, इंडेक्स, शार्ड और प्रतिकृतियों सहित इलास्टिकसर्च क्लस्टर कॉन्फ़िगर करना। एपीआई प्रबंधन प्लेटफ़ॉर्म व्यवस्था: कंटेनर अनुकूल वातावरण में स्थापित एपीआई और माइक्रोसर्विसेस को प्रबंधित और सुरक्षित करने के लिए इब्ल्यूएसओ2, मयूलसॉफ़्ट या कोंग जैसे एपीआई प्रबंधन प्लेटफ़ॉर्म को स्थापित, कॉन्फ़िगर और प्रशासित करना। हाइपरलेजर फैब्रिक नेटवर्क नियोजन: कंटेनर अनुकूल वातावरण में ब्लॉकचेन-आधारित विकेन्द्रीकृत एप्लीकेशनों (डीएपी) को सुविधाजनक बनाने के लिए साथियों, ऑर्डर प्रदाता और प्रमाणपत्र प्राधिकारियों (सीए) सहित हाइपरलेजर फैब्रिक नेटवर्क को नियोजित और कॉन्फ़िगर करना। नेटवर्किंग प्रबंधन: कंटेनर अनुकूल वातावरण में सुरक्षित और विश्वसनीय संचार सुनिश्चित करने के लिए टीसीपी/ आईपी, डीएनएस, डीएचसीपी, एचटीटीपी/ एचटीटीपीएस, एसएसएल/ टीएलएस, लोड संतुलन और फायरवॉल जैसी नेटवर्किंग अवधारणाओं को समझना और प्रबंधित करना।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> कंटेनर अनुकूल प्रौद्योगिकियां: हल्के, पोर्टेबल कंटेनरों में एप्लीकेशनों का पैकेज बनाने और तैनात करने के लिए डॉकर जैसी कंटेनर अनुकूल प्रौद्योगिकियों का उपयोग करना और कंटेनर प्रबंधन और स्केलिंग को स्वचालित करने के लिए कुबेर्नेट्स जैसे कंटेनर ऑर्केस्ट्रेशन प्लेटफार्मों का उपयोग करना। कुबेर्नेट्स प्रबंधन: कंटेनरीकृत कार्यभार को प्रभावी ढंग से व्यवस्थित और स्वचालित करने के लिए कुबेर्नेट्स वास्तुकला, घटकों और अवधारणाओं जैसे कि पॉड्स, परिनियोजन, सेवाओं और प्रवेश नियंत्रकों का प्रबंधन करना। स्क्रिप्टिंग और स्वचालन: कंटेनर व्यवस्था, नियोजन और रखरखाव से संबंधित नियमित कार्यों और प्रक्रियाओं को स्वचालित करने के लिए बैश, पावरशेल जैसी स्क्रिप्टिंग भाषाओं का कुशलतापूर्वक उपयोग करना, जिससे परिचालन दक्षता और माप योग्यता सुनिश्चित हो सके। अनुपालन और लेखापरीक्षा: वेब सर्वर सुरक्षा, डेटा गोपनीयता और पहुंच से संबंधित विनियामक आवश्यकताओं, उद्योग मानकों और संगठनात्मक नीतियों का अनुपालन सुनिश्चित करना। <p>7) सिस्टम व्यवस्थापक (पैच प्रबंधन, सक्रिय निर्देशिका, ओपनएलडीएपी, मैसेजिंग):</p> <ul style="list-style-type: none"> पैच प्रबंधन: ऑपरेटिंग सिस्टम और एप्लीकेशनों के लिए सुरक्षा पैच और अपडेट की समय पर तैनाती सुनिश्चित करने के लिए पैच प्रबंधन नीतियों, प्रक्रियाओं और अनुसूचियों को विकसित और लागू करना। सिस्टम प्रौद्योगिकी सिस्टम, सर्वर और एंडपॉइंट में पैच अनुपालन का आकलन, तैनाती और निगरानी करने के लिए पैच प्रबंधन टूल का उपयोग करना। सक्रिय निर्देशिका व्यवस्थापन: उपयोगकर्ता और समूह खाता प्रबंधन, संगठनात्मक यूनिट (ओयू) संरचना और समूह नीति ऑब्जेक्ट (जीपीओ) कॉन्फिगरेशन करने सहित सक्रिय निर्देशिका डोमेन, फ़ॉरेस्ट और ट्रस्ट प्रबंधित करना। प्रमाणीकरण समस्याओं, प्रतिकृति त्रुटियों और समूह नीति संघर्षों जैसे सक्रिय निर्देशिका-संबंधित समस्याओं का निवारण और समाधान करना।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> • ओपनएलडीएपी प्रबंधन: लिनक्स/ यूनिक्स वातावरण में केंद्रीकृत उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण, प्राधिकरण और निर्देशिका सिस्टम भंडारण के लिए ओपनएलडीएपी निर्देशिका सेवाओं को कॉन्फिगर करना और बनाए रखना। ओपनएलडीएपी वातावरण में निर्देशिका स्कीम, एक्सेस नियंत्रण और प्रतिकृति तंत्र को लागू और प्रबंधित करना। • मैसेजिंग सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन: मेलबॉक्स प्रबंधन, ईमेल रूटिंग और संदेश ट्रेकिंग सहित माइक्रोसॉफ्ट एक्सचेंज सर्वर या एक्सचेंज ऑनलाइन जैसे मैसेजिंग सिस्टम को प्रशासित करें। ईमेल-आधारित खतरों से बचाने के लिए एंटी-स्पैम फिल्टर, मेलवेयर सुरक्षा और ईमेल एन्क्रिप्शन जैसी ईमेल सुरक्षा सुविधाएँ कॉन्फिगर करना। • सिस्टम निगरानी और निष्पादन ट्यूनिंग: निष्पादन समस्याओं, बाधाओं और सिस्टम खामियों की पहचान करने और उन्हें हल करने के लिए सिस्टम निष्पादन, संसाधन उपयोग और इवेंट लॉग की निगरानी करना। बेहतर निष्पादन और विश्वसनीयता के लिए सिस्टम कॉन्फिगरेशन, सर्वर सेटिंग और संसाधन आवंटन को अनुकूल बनाना। • बैकअप और आपदा रिकवरी: डेटा, एप्लिकेशन और सिस्टम को नुकसान या भ्रष्टाचार से बचाने के लिए बैकअप और आपदा रिकवरी समाधानों को लागू करना और बनाए रखना। आपदाओं या आउटेज के मामले में डेटा रिकवरी और व्यवसाय को बनाए रखने के लिए नियमित रूप से बैकअप और रिकवरी प्रक्रियाओं का परीक्षण करना। • सुरक्षा और अनुपालन: सिस्टम प्रौद्योगिकी सिस्टम और डेटा परिसंपत्तियों को अनधिकृत पहुँच, डेटा उल्लंघनों और अनुपालन उल्लंघनों से बचाने के लिए सुरक्षा नीतियों, पहुँच नियंत्रणों और अनुपालन उपायों को लागू करना। सुरक्षा कमज़ोरियों और जोखिमों की पहचान करना और उन्हें दूर करने के लिए सुरक्षा आकलन, लेखापरीक्षा और स्वचालित स्कैन करना। • दस्तावेज़ीकरण और रिपोर्टिंग: सिस्टम कॉन्फिगरेशन, नेटवर्क डॉक्यूमेंट्स, प्रक्रियाओं और सिस्टम व्यवस्थापन कार्यों से संबंधित नीतियों का दस्तावेज़ीकरण बनाए रखना। सिस्टम प्रदर्शन, पैच अनुपालन, सुरक्षा घटनाओं पर रिपोर्ट तैयार करना।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली सुरक्षा अधिकारी – साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ	<p>अनुभव:</p> <ul style="list-style-type: none"> साइबर सुरक्षा क्षेत्र में कम से कम 5 वर्षों के अनुभव सहित न्यूनतम 12 वर्ष का सिस्टम प्रौद्योगिकी अनुभव। नेटवर्क प्रोटोकॉल, फ़ाइल प्रारूपों और सॉफ्टवेयर संचार तंत्र की व्यापक समझ। एवी बचाव तकनीकों और परीक्षण उपकरणों के इस्तेमाल का अनुभव। नित नए खतरों, एमसिस्टम प्रौद्योगिकी आरई एटीटीएंडसीके ढांचे और घटना प्रतिक्रिया पद्धतियों का ज्ञान। उत्कृष्ट अंतर-समूह सहयोग और पारस्परिक कौशल। मजबूत विश्लेषणात्मक कौशल और जटिल डेटा को स्पष्ट और सार्थक तरीके से प्रस्तुत करने की क्षमता। साइबर सुरक्षा स्टार्ट-अप के साथ काम करने का अनुभव वांछनीय है।
	<p>कार्य भूमिकाएं और जिम्मेदारियां:</p> <p>1. खतरे की निगरानी और विश्लेषण:</p> <ul style="list-style-type: none"> वैश्विक स्तर पर उभरते खतरों की निगरानी और विश्लेषण करना, तथा संगठन की साइबर सुरक्षा पर उनके संभावित प्रभाव का आकलन करना। महत्वपूर्ण खतरों, कमजोरियों और प्रवृत्तियों पर समय पर अलर्ट और रिपोर्ट प्रदान करना।
	<p>2. समाधान पहचान और मूल्यांकन:</p> <ul style="list-style-type: none"> उभरते खतरों को कम करने के उद्देश्य से नए साइबर सुरक्षा समाधानों और उत्पादों पर अनुसंधान और मूल्यांकन करना। यह मूल्यांकन करना कि ये उपकरण कितने प्रभावी हैं और क्या ये संगठन की सुरक्षा प्रणाली में जोड़ने के लिए उपयुक्त हैं।
	<p>3. उद्योग सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन:</p> <ul style="list-style-type: none"> संगठन की साइबर सुरक्षा नीतियों और प्रक्रियाओं में उद्योग की सर्वोत्तम प्रथाओं का कार्यान्वयन सुनिश्चित करना।



(निश्चित अवधि वाले अनुबंध)	
पद	कार्य अनुभव
सूचना प्रणाली सुरक्षा अधिकारी – साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ	4. कार्यान्वयन मार्गदर्शन: <ul style="list-style-type: none"> चयनित साइबर सुरक्षा समाधानों और उत्पादों के कार्यान्वयन के लिए विशेषज्ञ मार्गदर्शन और सहायता प्रदान करना। सुरक्षा उपायों का उचित विन्यास और क्रियान्वयन सुनिश्चित करने के लिए सिस्टम प्रौद्योगिकी टीमों के साथ सहयोग करना।
	5. साइबर सुरक्षा स्टार्ट-अप की जानकारी: <ul style="list-style-type: none"> साइबर सुरक्षा स्टार्ट-अप और उनकी विशेषज्ञता के क्षेत्रों के बारे में जागरूकता बनाए रखना। नवीन समाधानों और संभावित रणनीतिक साझेदारियों की पहचान करने के लिए स्टार्ट-अप परिदृश्य के ज्ञान का उपयोग करना।
	6. सहयोग और संचार: <ul style="list-style-type: none"> संगठनात्मक लक्ष्यों और उद्देश्यों के साथ साइबर सुरक्षा पहलों का तालमेल सुनिश्चित करने के लिए क्रॉस-फ़ंक्शनल टीमों के साथ सहयोग करना। जटिल साइबर सुरक्षा अवधारणाओं और सिफारिशों को बताने के लिए हितधारकों के साथ प्रभावी ढंग से संवाद करना।
	7. घटना प्रतिक्रिया और प्रबंधन: <ul style="list-style-type: none"> घटना प्रतिक्रिया योजनाओं और प्रक्रियाओं को विकसित करने और बनाए रखने में सहायता करना। जांच, नियंत्रण और बहाली प्रयासों सहित घटना प्रतिक्रिया गतिविधियों में भाग लेना।
गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	नियमित गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारियों के समान

शॉर्टलिस्टिंग और चयन प्रक्रिया

क. चयन प्रक्रिया में पद की आवश्यकताओं के आधार पर विभिन्न शॉर्टलिस्टिंग और चयन उपकरण जैसे कंप्यूटर आधारित परीक्षण, समूह कार्य और व्यक्तिगत साक्षात्कार शामिल होंगे।

ख. अपेक्षित पात्रता मानदंडों को पूरा करने का दावा करने वाले सभी उम्मीदवारों को कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए बुलाया जा सकता है।



- ग. कंप्यूटर आधारित परीक्षा (जहां भी लागू हो) में वस्तुनिष्ठ प्रश्न होंगे और इसके दो भाग होंगे।
- सामान्य योग्यता जिसमें अंग्रेजी भाषा, मात्रात्मक योग्यता परीक्षण और बौद्धिक क्षमता परीक्षण (तार्किक तर्क और डेटा व्याख्या) शामिल है।
 - तकनीकी/ व्यावसायिक ज्ञान जिसमें आवेदित पद के लिए आवश्यक योग्यता डिग्री/ शैक्षणिक पृष्ठभूमि से संबंधित प्रश्न शामिल होंगे।
- घ. योग्यता एवं पूर्व निर्धारित अनुपात के आधार पर कंप्यूटर आधारित परीक्षा (जहां भी लागू हो) उत्तीर्ण करने वाले अभ्यर्थियों को कुछ पदों के लिए सहायक दस्तावेज अपलोड करने की सलाह दी जाएगी।
- ङ. आवेदन की जांच, अपलोड किए गए दस्तावेजों और कंप्यूटर आधारित टेस्ट में श्रेणीवार और विषयवार मेरिट सूची के आधार पर, शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ग्रुप टास्क और/ या व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
- च. आगे की चयन प्रक्रिया के लिए उम्मीदवारों को प्रत्येक लागू चयन प्रक्रिया चरण अर्थात् कंप्यूटर आधारित टेस्ट, समूह कार्य और व्यक्तिगत साक्षात्कार में न्यूनतम योग्यता अंक प्राप्त करने होंगे।
- छ. सभी लागू चरणों में उत्तीर्ण होने वाले सभी उम्मीदवारों के लिए एक श्रेणी और विषय-वार मेरिट सूची तैयार की जाएगी। कंप्यूटर आधारित टेस्ट + समूह कार्य + व्यक्तिगत और (या) तकनीकी साक्षात्कार + कार्य अनुभव (जहां भी लागू हो) और नियुक्ति का प्रस्ताव उपलब्ध श्रेणी और विषय-वार रिक्तियों के अनुसार होगा।

टिप्पणी: कंप्यूटर आधारित टेस्ट के लिए पाठ्यक्रम, शॉर्टलिस्टिंग पद्धति (यदि लागू हो), चयन प्रक्रिया से संबंधित विवरण चयन प्रक्रिया शुरू होने से पहले हमारी वेबसाइट पर अपलोड कर दिए जाएंगे।

परिलब्धियां

वेतनमान*	अनुमानित कंपनी लागत (सीटीसी)
50000-160000	₹. 17.33 लाख
60000-180000	₹. 20.79 लाख
70000-200000	₹. 25.10 लाख
80000-220000	₹. 28.69 लाख
90000-240000	₹. 33.35 लाख
120000-280000	₹. 47.35 लाख

* उम्मीदवार को न्यूनतम वेतनमान पर नियुक्त किया जाएगा।

टिप्पणी:- उल्लिखित सीटीसी की गणना वेतन ग्रेड के न्यूनतम आधार स्तर पर की गई है और इसमें मूल वेतन, सेवानिवृत्ति लाभ, महंगाई भत्ता, एचआरए और कैफेटेरिया भत्ता शामिल है। इसमें कार्य-निष्पादन संबंधित वेतन (अधिकतम परिकल्पित) भी शामिल है, जो कई कारकों पर निर्भर है और कॉर्पोरेशन की नीति के अनुसार देय है। कृपया यह नोट किया जाए कि सेवानिवृत्ति लाभ उस समय प्रचलित कॉर्पोरेशन की नीति के अनुसार पृथक्करण/ सेवानिवृत्ति पर स्वीकार्य हैं। सीटीसी मेट्रो शहरों में तैनात उम्मीदवारों के लिए है और अन्य स्थानों के लिए यह भिन्न हो सकता है।



रोजगार-पूर्व चिकित्सा परीक्षा

उपर्युक्त पदों पर नियुक्ति इस शर्त पर होगी कि उम्मीदवार कंपनी द्वारा पद के लिए निर्धारित मानकों के अनुसार चिकित्सकीय रूप से फिट है। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को एचपीसीएल द्वारा नामित/पैनल किए गए अस्पतालों में अपनी रोजगार-पूर्व चिकित्सा जांच करवाने होगी। एचपीसीएल के मुख्य चिकित्सा सलाहकार द्वारा मेडिकल फिटनेस पर लिया गया निर्णय अंतिम और उम्मीदवार के लिए बाध्यकारी होगा। चिकित्सा जांच के लिए रेफरेंस का अर्थ अंतिम चयन नहीं है।

रोजगार-पूर्व चिकित्सा जांच के मानक एचपीसीएल कॉर्पोरेट वेबसाइट (www.hindustanpetroleum.com/careers) पर उपलब्ध हैं। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे ऑनलाइन आवेदन भरने से पहले सुनिश्चित करें कि वे एचपीसीएल के रोजगार-पूर्व चिकित्सा जांच मानकों के अनुसार चिकित्सकीय रूप से फिट हैं।

प्लेसमेंट/तैनाती

देश में किसी भी स्थान पर कॉर्पोरेशन के किसी भी एसबीयू/प्रभाग/विभाग में तैनाती/असाइनमेंट हो सकता है और इसके बाद सेवाएं देश में किसी भी स्थान पर कॉर्पोरेशन की आवश्यकता के अनुसार स्थानांतरणीय होंगी। इन पदों में शिफ्ट ड्यूटी में काम करना शामिल हो सकता है। चयनित उम्मीदवारों को भारत या विदेश में भारत सरकार के किसी सहायक/संयुक्त उद्यम या किसी भी विभाग में तैनात किया जा सकता है/कार्यभार सौंपा जा सकता है।

परिवीक्षा एवं प्रतिधारण

परिवीक्षा: चयनित अधिकारी कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से एक वर्ष के लिए परिवीक्षा पर रहेंगे। परिवीक्षा अवधि सफलतापूर्वक पूरी होने पर, अधिकारी को कंपनी की नीति के अनुसार स्थायीकरण के लिए विचार किया जाएगा।

प्रतिधारण राशि (केवल 50000-160000 वेतनमान के लिए लागू): 50000-160000 वेतनमान वाले अधिकारियों के लिए परिवीक्षा अवधि के दौरान पहले छह महीनों के लिए कुल परिलब्धियों से प्रति माह 5000/- रूपए की राशि प्रतिधारण राशि के रूप में काटी जाएगी। यह राशि अधिकारियों को उनकी स्थायीकरण के बाद ही वापस की जाएगी। यदि कर्मचारी स्थायीकरण से पहले कॉर्पोरेशन छोड़ देता है या सेवा समाप्त कर देता है, तो प्रतिधारण राशि जब्त कर ली जाएगी।

आरक्षण, रियायतें और छूट

क. अ.जा., अ.ज.जा., ओबीसीएनसी, ईडब्ल्यूएस और पीडब्ल्यूबीडी (बेंचमार्क दिव्यांगजन-दिव्यांगता की डिग्री 40% या उससे अधिक) के लिए पदों का आरक्षण सरकारी निर्देशों के अनुसार है। आरक्षण सांविधिक दिशा-निर्देशों और आर.के. सभरवाल बनाम पंजाब राज्य मामले में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय के अनुसार है। कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग ने दिनांक 02.07.1997 के कार्यालय ज्ञापन सं.36012/2/96-स्था.(आरक्षण) के माध्यम से रिक्ति आधारित रोस्टर को पद आधारित रोस्टर से बदल दिया। नीचे दिए गए आरक्षण को मौजूदा श्रेणीवार कैडर शक्ति, संबंधित श्रेणियों में अधिकता/कमी और विज्ञापित रिक्तियों को ध्यान में रखते हुए माना गया है।



श्रेणी-वार रिक्ति वितरण नीचे दिया गया है।

वेतनमान (रु.)	अ.जा.	अ.ज.जा.	ओबीसीएनसी	इंडब्ल्यूएस	यूआर
50000-160000	30	17	45	19	85
60000-180000	1	1	3	1	4
80000-220000	1	0	1	0	2
90000-240000	1	0	0	0	1
120000-280000	0	0	0	0	1

एफटीसी के लिए श्रेणी-वार रिक्ति वितरण नीचे दिया गया है:

एफटीसी पद	अ.जा.	अ.ज.जा.	ओबीसीएनसी	इंडब्ल्यूएस	यूआर
सूचना प्रणाली अधिकारी	2	1	3	1	8
सूचना प्रणाली सुरक्षा अधिकारी-साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ	0	0	0	0	1
गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	1	0	1	0	4

टिप्पणी:

क. क्रम सं. 2.8 में अधिसूचित पदों के लिए, पद की उपयुक्तता के आधार पर, उम्मीदवारों को वेतनमान (60000-180000) या (70000-200000) में शामिल किया जा सकता है और कैडर क्षमता के आधार पर उस ग्रेड में लागू आरक्षण लागू किया जाएगा।

ख. अ.जा./ अ.ज.जा./ ओबीसीएनसी/ इंडब्ल्यूएस के रूप में आरक्षण चाहने वाले उम्मीदवारों को भारत सरकार के अधीन पदों पर नियुक्ति के लिए नामित प्राधिकारी से निर्धारित प्रोफार्म (प्रारूप केवल एचपीसीएल वेबसाइट से डाउनलोड किया जा सकता है) में एक प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा, जिसमें स्पष्ट रूप से उम्मीदवार की जाति दर्शाई गई हो, अधिनियम/ आदेश जिसके तहत जाति को अ.जा./ अ.ज.जा./ ओबीसी एनसी के रूप में मान्यता दी गई है और उम्मीदवार आम तौर पर जिस गांव/ नगर का निवासी है। उन्हें यह भी सुनिश्चित करना चाहिए कि उनकी जाति/ समुदाय का नाम और उनकी जाति/ समुदाय प्रमाण-पत्र में इसकी वर्तनी ठीक वैसी ही होनी चाहिए, जैसा कि केंद्र सरकार द्वारा समय-समय पर अधिसूचित सूचियों में उल्लिखित है (ओबीसीएनसी श्रेणी के लिए भारत सरकार द्वारा केंद्रीय सूची में ओबीसी जातियों के रूप में मान्यता-प्राप्त जातियों की सूची <http://www.ncbc.nic.in> साइट पर उपलब्ध है, अनुसूचित जनजाति श्रेणी के लिए प्रत्येक राज्य के लिए जातियों की सूची www.ncst.nic.in साइट पर उपलब्ध है और अनुसूचित जाति के लिए प्रत्येक राज्य के लिए जातियों की सूची <http://www.socialjustice.nic.in> साइट पर उपलब्ध है)। जाति के नाम में किसी भी भिन्नता वाले प्रमाण-पत्र को स्वीकार नहीं किया जाएगा। इसके अलावा, ओबीसी प्रमाण-पत्र में यह भी स्पष्ट रूप से इंगित होना चाहिए कि उम्मीदवार केंद्र सरकार के तहत पदों और सेवाओं के लिए आवेदन करने के लिए भारत सरकार द्वारा परिभाषित क्रीमी लेयर से संबंधित नहीं है।

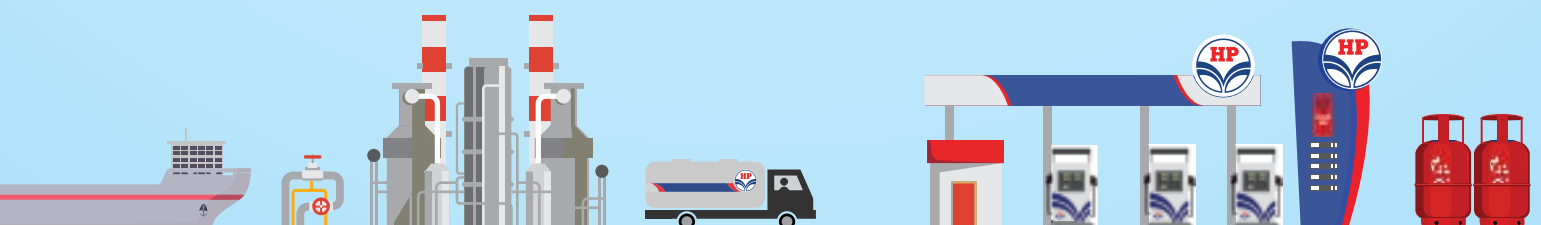


- ग. किसी उम्मीदवार का ओबीसी दावा उस राज्य (या राज्य के हिस्से) के संबंध में निर्धारित किया जाएगा जिससे उसके पिता मूल रूप से संबंधित हैं। कोई उम्मीदवार जो एक राज्य (या राज्य के हिस्से) से दूसरे राज्य में स्थानांतरित हो गया है, इसलिए, उसे एक ओबीसी प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा जो उसे उसके पिता के ओबीसी प्रमाण-पत्र के आधार पर उस राज्य से जारी किया जाना चाहिए जहां वह (पिता) मूल रूप से संबंधित है।
- घ. कोई व्यक्ति जो पीडब्ल्यूबीडी आरक्षण के छूट मानकों का लाभ उठाना चाहता है, उसे आरपीडब्ल्यूबीडी अधिनियम, 2016 में निर्धारित सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी दिव्यांगता प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा। इसके अलावा, अधिसिस्टम सं.: 38-16/2020-डीडी-III-दिनांक 04/01/2021 के अनुसार सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा पदों/विषयों की सूची जिसमें पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवार इस भर्ती अभियान के लिए आवेदन करने के लिए पात्र हैं, रिक्तियों के विरुद्ध दी गई है। इन रिक्तियों में नियुक्ति का प्रस्ताव पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों को कार्य, स्थान, जोखिम, तनाव और अन्य तथ्यों के कर्तव्यों और जिम्मेदारियों की प्रकृति पर विचार करने के बाद किया जाएगा, यह भी विचार किया जाएगा कि स्थिति द्वारा उम्मीदवार की उचित दक्षता और स्वास्थ्य की संभावित गिरावट के बिना पद के कर्तव्यों के निष्पादन को प्रभावित करने की संभावना नहीं है। अंतिम नियुक्ति चिह्नित पद के जॉब प्रोफाइल के संबंध में उम्मीदवार की चिकित्सा योग्यता पर आधारित होगी।
- ङ. ईडब्ल्यूएस श्रेणी के तहत आरक्षण का लाभ प्राप्त करने के लिए, आय और संपत्ति प्रमाण पत्र वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए वैध होगा और वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए आय और संपत्ति सत्यापन के आधार पर तैयार किया जाना चाहिए। उपर्युक्त प्रमाण-पत्र में जाति का नाम स्पष्ट रूप से अंकित होना चाहिए। जाति का नाम जैसे "जनरल/ सामान्य आदि" पर्याप्त नहीं होगा। प्रमाण-पत्र पर आवेदक की तस्वीर विधिवत चिपकाई जानी चाहिए, जारी करने वाले प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित और मुहर लगी होनी चाहिए। ऐसे उम्मीदवारों द्वारा साक्षात्कार के समय (यदि साक्षात्कार के लिए बुलाया जाता है) 'आय और संपत्ति प्रमाण-पत्र' प्रस्तुत किया जाएगा। 'आय और संपत्ति प्रमाण पत्र' प्रस्तुत करने के लिए दिए गए समय के बाद कोई भी अनुरोध स्वीकार नहीं किया जाएगा। यदि उम्मीदवार साक्षात्कार में यह प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने में विफल रहते हैं, तो उन्हें साक्षात्कार में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जाएगी। इसके अतिरिक्त, उन्हें सामान्य श्रेणी के तहत साक्षात्कार के लिए विचार नहीं किया जाएगा।
- च. अ.जा. और अ.ज.जा. के लिए अधिकतम आय सीमा में 5 वर्ष, ओबीसीएनसी के लिए 3 वर्ष, पीडब्ल्यूबीडी (यूआर) के लिए 10 वर्ष, पीडब्ल्यूबीडी (ओबीसीएनसी) के लिए 13 वर्ष और पीडब्ल्यूबीडी (अ.जा./अ.ज.जा.) उम्मीदवारों के लिए 15 वर्ष की छूट है।
- छ. 01.01.1980 और 31.12.1989 के बीच जन्म और कश्मीर में अधिवासित उम्मीदवारों के लिए अधिकतम आय सीमा में 5 वर्ष की छूट दी गई है।
- ज. सशस्त्र बलों में न्यूनतम 5 वर्ष की सेवा प्रदान करने और भारत सरकार द्वारा निर्धारित अन्य शर्तों को पूरा करने के अधीन भूतपूर्व सैनिकों और कमीशंड अधिकारियों (ईसीओ/ एसएससीओ सहित) के लिए अधिकतम आयु में 5 वर्ष की छूट लागू है।
- झ. आवेदकों की अधिकतम आय सभी संभावित आय छूटों सहित 56 वर्ष से अधिक नहीं होगी।
- ञ. ओबीसी उम्मीदवार जो "क्रीमी लेयर" से संबंधित हैं, वे ओबीसीएनसी उम्मीदवारों को स्वीकार्य रियायत के लिए पात्र नहीं हैं और ऐसे उम्मीदवारों को अपनी श्रेणी अनारक्षित (यूआर) के रूप में दर्शानी होगी।
- ट. इसके अलावा, ओबीसीएनसी उम्मीदवारों को डीओपीटी के दिनांक 08.09.1993 के ज्ञापन सं. 36012/22/93-विस्तार (एससीटी) के अनुसार व्यक्तिगत साक्षात्कार के समय एक स्व-वचनपत्र, यदि कहा जाता है, देना होगा जिसमें यह दर्शाया जाएगा कि वे ओबीसी नॉन क्रीमी लेयर से संबंधित हैं।



- ठ. अ.जा., अ.ज.जा., ओबीसीएनसी, पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए मूल्यांकन/ चयन, कंप्यूटर आधारित टेस्ट, ग्रुप टास्क, व्यक्तिगत साक्षात्कार और कुल मिलाकर (टेस्ट, ग्रुप टास्क और व्यक्तिगत साक्षात्कार, जो भी लागू हो) में छूट वाले मानक लागू होंगे।
- ड. यदि अ.जा./ अ.ज.जा./ ओबीसी-एनसी/ पीडब्ल्यूबीडी प्रमाण-पत्र अंग्रेजी/ हिंदी के अलावा किसी अन्य भाषा में जारी किया गया है, तो उम्मीदवारों को अंग्रेजी या हिंदी में स्वयं प्रमाणित अनुवादित प्रति जमा करनी होगी।
- ढ. एक बार ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने के बाद श्रेणी (यूआर/ डीडब्ल्यूएस/ अ.जा./ अ.ज.जा./ ओबीसीएनसी/ पीडब्ल्यूबीडी) में परिवर्तन के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा और तदनुसार लागू रियायत/ छूट को बढ़ाया नहीं जाएगा। इसलिए, उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे आवेदन-पत्र भरते समय श्रेणी का उल्लेख अत्यंत सावधानी से करें।
- ण. इसके अलावा, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय की दिनांक 29/07/2015 की अधिसिस्टम सं.:16-15/2010 डीडी.111 के अनुसार, पदों/ विषयों की सूची, जिसमें पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवार इस भर्ती अभियान के लिए आवेदन करने के लिए पात्र हैं, नीचे दी गई है।

पद	दिव्यांगजन पात्रता
मेकैनिकल	एलवी. डी. एचएच. ओए. बीए. ओएल. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसडी(एम). एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
इलेक्ट्रिकल	डी. एचएच. ओएल. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
इंस्ट्रुमेंटेशन	डी. एचएच. ओएल. सीपी. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसडी(एम). एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
सिविल	एलवी.डी. एचएच. ओए. बीए. ओएल. बीएल. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
केमिकल	एचएच. ओए. ओएल. सीपी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
गुणवत्ता नियंत्रण	एलवी. डी. एचएच. ओए. ओएल. ओएएल. सीपी. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसडी(एम). एसएलडी. एमआई. एमडी. (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
सिस्टम प्रणाली	डी. एचएच. ओए. बीए. ओएल. ओएएल. सीपी. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. बीएल. एसडी(एम). एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
चार्टर्ड अकाउंटेंट	बी. एलवी. डी. एचएच. ओए. बीए. ओएल. बीएल. ओएएल. बीएलओए. सीपी. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एमडी. एमडी. (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
सीजीडी परिचालन एवं रखरखाव/ परियोजना	एचएच. ओए. ओएल. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
गैर-ईंधन व्यवसाय	एलवी. डी. एचएच. ओए. बीए. ओएल. सीपी. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी. (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)



पेट्रोकेमिकल्स (प्रबंधक-तकनीकी और डीजीएम-कैटेगिस्ट व्यवसाय विकास)	एचएच. ओए. ओएल. सीपी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)
पेट्रोकेमिकल प्रबंधन-बिक्री- आरएंडडी उत्पाद व्यावसायीकरण	एलवी. डी. एचएच. ओए. बीए. ओएल. सीपी. एलसी. डीडब्ल्यू. एएवी. एसएलडी. एमआई. एमडी. (उपर्युक्त संयोजनों में से कोई भी)

संक्षिप्त रूप:

बी=दृष्टिहीन, डी=बधिर, एलवी=कम दृष्टि, एचएच=सुनने में कठिनाई, ओए=एक हाथ, ओएल=एक पैर, बीए=दोनों हाथ, बीएल=दोनों पैर, ओएएल=एक हाथ और एक पैर, बीएलओए=दोनों पैर और एक हाथ, बीएलए=दोनों पैर और हाथ, सीपी=मस्तिष्क पक्षाघात, एलसी= उपचारित कुष्ठ रोग, डीडब्ल्यू=बौनापन, एएवी=एसिड हमला पीड़ित, एएसडी(एम)=ऑटिज्म स्पेक्ट्रम विकार (एम=हल्का, एमओडी=मध्यम), एसएलडी=विशिष्ट सीखने की अक्षमता, एमआई=मानसिक बीमारी, एमडीवाई =मांसपेशियों की दुर्बलता, एमडी=एकाधिक दिव्यांगता ।

- त. इंजीनियरिंग पदों के लिए (क्रमांक 2.1 से 2.5): जिन प्रशिक्षुओं ने एचपीसीएल में प्रशिक्षुता प्रशिक्षण की अवधि सफलतापूर्वक पूरी कर ली है, उन्हें भर्ती मानदंडों में छूट दी जाएगी। ऐसी छूट दो चरणों में दी जाएगी अर्थात (i) उम्मीदवार (स्नातक प्रशिक्षु) की पात्रता की गणना करते समय आयु में छूट (अधिकतम 1 वर्ष तक) उस अवधि की सीमा तक जिसके लिए संबंधित आवेदक स्नातक प्रशिक्षु ने एचपीसीएल की किसी भी स्थापना में स्नातक प्रशिक्षुता प्रशिक्षण लिया था, जो एक वर्ष से अधिक नहीं होगी और (ii) कुल सीबीटी अंकों का अतिरिक्त 5%, जो प्रशिक्षु कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी) में हासिल करता है, और चयन के बाद के चरण के लिए उम्मीदवारों की शॉर्टलिस्टिंग के उद्देश्य से सीबीटी परीक्षा में उम्मीदवारों द्वारा हासिल किए गए अंकों के साथ ऐसे रियायती अंकों की गणना करता है।
- थ. इसके अतिरिक्त, संबंधित इंजीनियरिंग शाखा के उम्मीदवारों की रिक्तियों में से 20% तक का चयन इंजीनियरिंग पदों (क्रमांक 2.1 से 2.5) के लिए स्नातक इंजीनियरिंग प्रशिक्षुओं के रूप में नियुक्ति के लिए भी किया जाएगा। प्रशिक्षण अवधि के दौरान उनके संतोषजनक प्रदर्शन [न्यूनतम 85% उपस्थिति (कुल कार्य दिवसों में से) और एक वर्ष की प्रशिक्षण अवधि पूरी होने के बाद तकनीकी योग्यता परीक्षा (न्यूनतम 60% अंक) उत्तीर्ण करने] के आधार पर, उन्हें रु. 50000-160000 के वेतनमान में समायोजित किया जा सकता है।

आवेदन प्रक्रिया

- क. 5 जून 2024 को 0900 बजे से 20 जुलाई 2024 को 2359 बजे तक स्वीकार किए जाएंगे।
- ख. अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे विस्तृत विज्ञापन पढ़ने के बाद केवल www.hindustanpetroleum.com करियर → करंट ओपनिंग्स पर ऑनलाइन आवेदन करें। आवेदन का कोई अन्य माध्यम/ तरीका स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- ग. अधूरे/ गलत विवरण वाले या निर्धारित प्रारूप में न भरे गए आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- घ. ऑनलाइन आवेदन में दिया गया ई-मेल आईडी और मोबाइल नंबर कम से कम एक वर्ष तक वैध रहना चाहिए। उम्मीदवारों को अपने नाम से बनाए गए उचित ई-मेल आईडी का उपयोग करना चाहिए। छद्म/ नकली ई-मेल आईडी वाले आवेदनों पर कानून के तहत उचित कार्रवाई की जाएगी।



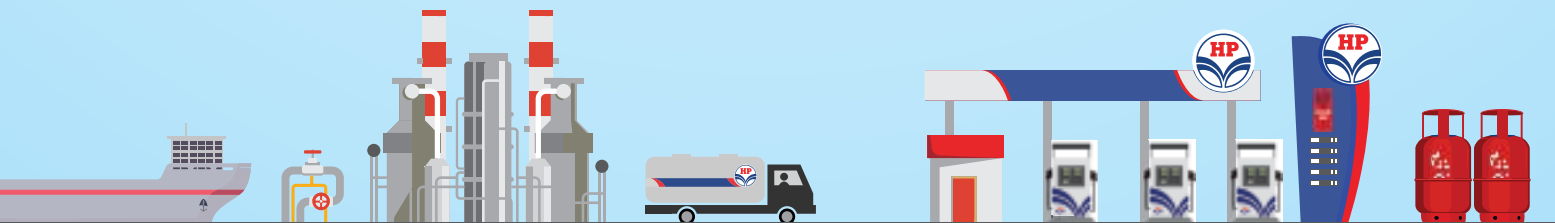
- ड. ऑनलाइन फॉर्म में दिए गए सभी विवरण अंतिम माने जाएंगे और उनमें कोई बदलाव नहीं किया जाएगा।
- च. किसी भी कारण से आवेदन शुल्क के साथ अधूरा आवेदन जमा करने की स्थिति में, उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और आवेदन शुल्क जब्त कर लिया जाएगा। इस पर आगे कोई पत्राचार/ विचार नहीं किया जाएगा।
- छ. उम्मीदवारों को एचपीसीएल द्वारा सलाह के अनुसार निर्धारित समय के भीतर शॉर्टलिस्टिंग/ चयन प्रक्रिया के दौरान पात्रता के दस्तावेजी साक्ष्य प्रस्तुत करने होंगे। आवेदन-पत्र में दिए गए डेटा से नाम, योग्यता, अन्य मानदंडों के दस्तावेजों में कोई भी विसंगति किसी भी स्तर पर अयोग्यता का कारण बन सकती है।
- ज. विभिन्न पदों के लिए सीबीटी/ साक्षात्कार एक ही दिन/ सभी पदों के लिए अलग-अलग स्थानों पर आयोजित किए जा सकते हैं।
- झ. सीबीटी/ साक्षात्कार के लिए स्थान/ तारीख में परिवर्तन के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।

आवेदन शुल्क

- क. आवेदन शुल्क सभी पदों पर लागू है।
- ख. अ.जा., अ.ज.जा. और पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों को आवेदन शुल्क के भुगतान से छूट दी गई है।
- ग. यूआर, ओबीसीएनसी और ईडब्ल्यूएस उम्मीदवारों को ₹1180/- + भुगतान गेटवे शुल्क यदि कोई हो, की अप्रतिदेय राशि (आवेदन शुल्क ₹1000/- + जीएसटी @18% अर्थात् ₹180/- + भुगतान गेटवे शुल्क, यदि लागू हो) का भुगतान करना होगा।
- घ. भुगतान का प्रकार: डेबिट/ क्रेडिट कार्ड/ यूपीआई/ नेट बैंकिंग: ऑनलाइन आवेदन शुल्क का भुगतान करने पर, शुल्क की सफल प्राप्ति पर भुगतान की स्थिति स्वचालित रूप से "आपका लेनदेन सफलतापूर्वक पूरा हो गया है" में बदल जाएगी।
- ड. सभी उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना होगा कि भुगतान की स्थिति "पूर्ण" है क्योंकि किसी अन्य भुगतान स्थिति के मामले में लेनदेन को "अधूरा" माना जाएगा। एक बार भुगतान हो जाने के बाद, उम्मीदवारों को भुगतान की रसीद का प्रिंट लेना होगा और भविष्य के संदर्भ के लिए इसे संभाल कर रखना होगा।
- च. ऊपर उल्लिखित के अलावा भुगतान का कोई अन्य तरीका स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- छ. एक बार भुगतान किया गया आवेदन शुल्क किसी भी परिस्थिति में वापस नहीं किया जाएगा। साथ ही, चार्जबैक का दावा किसी भी कारण से नहीं किया जा सकता है।
- ज. भुगतान किया जा रहा शुल्क केवल आवेदन जमा करने के लिए है और यह किसी भी तरह से साक्षात्कार हेतु कॉल लेटर आदि जारी किए जाने की गारंटी नहीं देता है।

सामान्य अनुदेश

- क. केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन करने के पात्र हैं।
- ख. आयु/ प्रासंगिक अनुभव आवश्यकता/ योग्यता की सभी गणना ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि अर्थात् **30 जून 2024** के आधार पर की जाएगी।



- ग. मेल के विषय को “पद का नाम - आवेदन संख्या” के रूप में प्रारूपित रखते हुए प्रश्नों को careers@hpcil.in पर ई-मेल किया जा सकता है।
- घ. सभी योग्यताएं एआईसीटीई अनुमोदित/ यूजीसी मान्यता-प्राप्त विश्वविद्यालय/ मानित विश्वविद्यालय से पूर्णकालिक नियमित पाठ्यक्रम होने चाहिए। स्वायत्त संस्थानों द्वारा पेश किए जाने वाले पाठ्यक्रम एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज (एआईयू/ यूजीसी/ एआईसीटीई) द्वारा अनुमोदित/ मान्यता-प्राप्त प्रासंगिक पाठ्यक्रमों के समकक्ष होने चाहिए।
- ङ. जहां-कहीं भी योग्यता डिग्री में सीजीपीए/ ओजीपीए या लेटर ग्रेड प्रदान किया जाता है, विश्वविद्यालय/ संस्थान द्वारा अपनाए गए मानदंडों के अनुसार अंकों के समकक्ष प्रतिशत को आवेदन-पत्र में दर्शाया जाना चाहिए। कृपया विश्वविद्यालय/ संस्थान से इस आशय का एक प्रमाण-पत्र भी प्राप्त करें जो साक्षात्कार के समय आवश्यक होगा।
- च. किसी शैक्षणिक संस्थान में शिक्षण एवं अनुसंधान अनुभव को संबंधित कार्य अनुभव नहीं माना जाएगा।
- छ. चयनित आवेदक की उम्मीदवारी अनंतिम होगी और प्रमाणपत्र/ प्रशंसापत्र, चिकित्सा योग्यता आदि के बाद के सत्यापन के अधीन होगी।
- ज. उम्मीदवारों को अनिवार्य रूप से यह घोषित करना होगा (यदि उन्हें बाद के चरणों के लिए शॉर्टलिस्ट किया जाता है) कि उन्हें गिरफ्तार किया गया है, उन पर मुकदमा चलाया गया है, उन्हें हिरासत में रखा गया है या जुर्माना लगाया गया है, किसी भी अपराध के लिए कानून की अदालत द्वारा दोषी ठहराया गया है, किसी भी लोक सेवा आयोग द्वारा उनकी परीक्षा में बैठने से वंचित/ अयोग्य घोषित किया गया है। सीबीटी में केवल शॉर्टलिस्ट होने से साक्षात्कार का अधिकार नहीं मिलता है और कॉर्पोरेशन को उनके प्रत्यय-पत्रों/ घोषणाओं के आधार पर उपयुक्त उम्मीदवारों को बुलाने का अधिकार सुरक्षित है।
- झ. **ऑनलाइन फॉर्म में उल्लिखित सभी विवरण अंतिम माने जाएंगे और बाद में किसी भी बदलाव के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा। इसलिए, उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे संबंधित क्षेत्रों में सही प्रविष्टियाँ करते हुए ऑनलाइन फॉर्म को अत्यंत सावधानी से भरें। एक बार प्रस्तुत किए गए आवेदन को बाद में किसी भी संपादन के लिए विचार नहीं किया जाएगा।**
- ञ. चयनित उम्मीदवारों को नियुक्ति प्रस्ताव में उल्लिखित तिथि को संगठन में कार्यभार ग्रहण करना होगा, अन्यथा संगठन को उम्मीदवारों से किसी भी पत्राचार/ संदर्भ के बिना नियुक्ति प्रस्ताव को रद्द/ वापस लेने का अधिकार होगा।
- ट. कंप्यूटर आधारित परीक्षा, समूह कार्य और/या साक्षात्कार के लिए प्रवेश-पत्र आदि की हार्ड कॉपी अभ्यर्थियों को नहीं भेजी जाएगी। अभ्यर्थियों को एचपीसीएल की वेबसाइट से इसे डाउनलोड करना होगा।
- ठ. रिक्तियों की कुल संख्या और आरक्षित रिक्तियां अनंतिम हैं और कॉर्पोरेशन की व्यावसायिक आवश्यकताओं के आधार पर ये बढ़/ घट सकती है। एचपीसीएल को चयन के किसी भी चरण में विज्ञापित किसी भी पद या सभी पदों को न भरने का अधिकार होगा।
- ड. सभी उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे हमारी वेबसाइट www.hindustanpetroleum.com पर जाकर चयन प्रक्रिया के प्रत्येक चरण पर अपडेट रहें। उम्मीदवार कृपया नोट करें कि भर्ती अभियान के दौरान एचपीसीएल के किसी भी अधिकारी से व्यक्तिगत कॉल और/ या बातचीत करने की सलाह नहीं दी जाती है, सिवाय जब बहुत ज़रूरी/महत्वपूर्ण हो।



- ठ. एचपीसीएल अमान्य/ गलत ई-मेल आईडी या संपर्क नंबर के कारण भेजे गए ई-मेल या किसी अन्य पत्राचार के खो जाने/ नहीं पहुंचने के लिए जिम्मेदार नहीं होगा। ई-मेल आईडी और मोबाइल नंबर बदलने के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
- ण. एचपीसीएल को उस क्षेत्र/ केंद्र में प्रतिक्रिया के आधार पर किसी भी परीक्षा केंद्र/व्यक्तिगत साक्षात्कार केंद्र को रद्द करने या जोड़ने का अधिकार होगा।
- त. कॉर्पोरेशन बिना किसी पूर्व सिस्टम के तथा बिना कोई कारण बताए इसके अंतर्गत भर्ती/ चयन प्रक्रिया को रद्द/ प्रतिबंधित करने/ घटाने/ बढ़ाने का अधिकार भी होगा।
- थ. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे केवल एक ही आवेदन जमा करें। यदि किसी उम्मीदवार द्वारा एक से अधिक आवेदन किए जाते हैं, तो सबसे बाद वाले आवेदन को अंतिम माना जाएगा तथा पहले के आवेदनों को बिना किसी सिस्टम के अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- द. वर्तमान में सरकारी विभागों/ पीएसयू/ सरकार के स्वामित्व वाली स्वायत्त संस्थाओं में कार्यरत उम्मीदवारों को उचित प्रक्रिया के माध्यम से अपना आवेदन प्रस्तुत करना चाहिए। उन्हें समूह कार्य और व्यक्तिगत साक्षात्कार के समय मूल हार्ड कॉपी में अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा, ऐसा न करने पर उन्हें समूह कार्य और व्यक्तिगत साक्षात्कार प्रक्रिया में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जाएगी और उनकी उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा।
- ध. उम्मीदवारों (अंतिम वर्ष के डिग्री छात्रों को छोड़कर) के पास आवेदन के समय सभी लागू डिग्री प्रमाणपत्र और मार्कशीट होनी चाहिए और यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वे सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं। जिन पदों के लिए अनुभव अनिवार्य है, उनके लिए विज्ञापन के अनुसार योग्यता डिग्री पूरी करने के बाद प्रासंगिक कार्य अनुभव की गणना की जाएगी।
- न. अंतिम वर्ष में अध्ययनरत अभ्यर्थी भी आवेदन कर सकते हैं। हालांकि, नियुक्ति इस अधिसिस्टम के अनुसार पात्रता मानदंड को पूरा करने के अधीन होगी।
- प. सभी आवेदकों को पद की आवश्यक आवश्यकताओं और विज्ञापन में निर्धारित अन्य शर्तों को पूरा करना होगा। उन्हें आवेदन करने से पहले खुद को संतुष्ट करने की सलाह दी जाती है। पात्रता के बारे में सलाह मांगने वाली किसी भी जांच पर विचार नहीं किया जाएगा।
- फ. उम्मीदवारों को उनके स्वयं के हित में सलाह दी जाती है कि वे अंतिम तिथि से पहले ऑनलाइन आवेदन करें तथा शुल्क जमा करने के लिए अंतिम तिथि तक प्रतीक्षा न करें, ताकि इंटरनेट पर अत्यधिक लोड या वेबसाइट जाम होने के कारण वेबसाइट पर लॉग ऑन करने में कनेक्शन कटने/ असमर्थता/ विफलता की संभावना से बचा जा सके।
- ब. पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए कंप्यूटर आधारित टेस्ट के लिए स्लीपर क्लास रेल किराया और साक्षात्कार में शामिल होने वाले सभी उम्मीदवारों के लिए सबसे छोटे मार्ग से बाहरी स्थानों के लिए थर्ड एसी के किराए की प्रतिपूर्ति की जाएगी, बशर्ते यात्रा की गई दूरी 30 कि.मी. से कम न हो। डाक पते से निकटतम केंद्र के अलावा अन्य परीक्षा केंद्र का विकल्प चुनने वाले उम्मीदवारों को यात्रा किराया प्रतिपूर्ति नहीं की जाएगी। उम्मीदवारों को एचपीसीएल की वेबसाइट पर विस्तृत रूप से यात्रा भत्ता (टीए) फॉर्म भरना होगा और यात्रा के लिए यात्रा प्रमाण के साथ इसे जमा/ अपलोड करना होगा। यात्रा भत्ता ऑनलाइन मोड से प्रोसेस किया जाएगा। यह प्रतिपूर्ति उन उम्मीदवारों को नहीं की जाएगी जो पहले से ही केंद्र/ राज्य सरकार की सेवाओं/ पीएसयू में कार्यरत हैं।



भ. अंग्रेजी के अलावा अन्य भाषाओं में व्याख्या के कारण किसी भी अस्पष्टता या विवाद की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।

गलत/ झूठी जानकारी देने या किसी भी तथ्य को छिपाने को अयोग्यता माना जाएगा और एचपीसीएल ऐसी गलत/ झूठी जानकारी देने के किसी भी परिणाम के लिए जिम्मेदार नहीं होगा। चूंकि सभी आवेदनों की दस्तावेजी साक्ष्य के बिना जांच की जाएगी, इसलिए उम्मीदवारों को स्वयं को उस पद की पात्रता पूरी करने के लिए संतुष्ट करना होगा जिसके लिए वे आवेदन कर रहे हैं। यदि भर्ती और चयन प्रक्रिया के दौरान किसी भी स्तर पर यह पाया जाता है कि उम्मीदवार ने गलत या झूठी जानकारी दी है या वह पात्रता के किसी भी मापदंड के संबंध में अयोग्य पाया जाता है, तो उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। यदि पात्रता मापदंडों के संबंध में उपर्युक्त विसंगतियों में से कोई भी, गलत/ झूठी जानकारी देने और या किसी भी तथ्य को छिपाने का पता नियुक्ति के बाद भी चलता है, तो उसकी सेवाएं बिना किसी और नोटिस के समाप्त की जा सकती हैं। भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण के दौरान किसी भी रूप में प्रचार करने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

किसी भी विवाद के लिए न्यायक्षेत्र मुम्बई होगा।

आम जनता को सूचित किया जाता है कि सभी आवेदन केवल हमारे ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से स्वीकार किए जाते हैं और एचपीसीएल द्वारा किसी भी एजेंसी/ व्यक्ति को आउटसोर्स नहीं किया जाता है। आवेदकों को ऐसी धोखाधड़ी करने वाली एजेंसियों से सावधान रहने की सलाह दी जाती है।

कोई भी अन्य शुद्धिपत्र/ परिशिष्ट केवल हमारी वेबसाइट www.hindustanpetroleum.com पर अपलोड किया जाएगा।

