



हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
पंजीकृत कार्यालय: 17, जमशेदजी टाटा रोड, मुंबई - 400020
सीआईएन नं.: L23201MH1952GOI008858



हमारे बारे में

हिन्दुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एचपीसीएल) की स्थापना 15 जुलाई, 1974 को हुई थी। एचपीसीएल एक महारत्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (सीपीएसई) है, जिसकी अब तक की सबसे अधिक वार्षिक सकल बिक्री वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान रु. 4,66,192 करोड़ रही।

एचपीसीएल ने 43.4 एमएमटी की अब तक की उच्चतम बिक्री मात्रा हासिल की और 2022-23 के दौरान 107% रिफाइनरी क्षमता उपयोग के साथ 19.09 मिलियन टन कच्चे तेल का प्रसंस्करण किया और वर्ष के दौरान 23.25 एमएमटी की उच्चतम पाइपलाइन थ्रूपुट हासिल की। एचपीसीएल की भारत में 19.2% से अधिक बाजार हिस्सेदारी है और देश में पेट्रोलियम उत्पादों के शोधन और विपणन में इसकी मजबूत उपस्थिति है।

एचपीसीएल मुंबई और विशाखापत्तनम में क्रमशः 9.5 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष (एमएमटीपीए) और 11.0 एमएमटीपीए की डिजाइन क्षमता वाली रिफाइनरियों का स्वामित्व और संचालन करता है। एचपीसीएल के पास 428 टीएमटी की क्षमता के साथ ल्यूब ऑयल बेस स्टॉक का उत्पादन करने के लिए मुंबई में देश की सबसे बड़ी ल्यूब रिफाइनरी भी है। एचपीसीएल की संयुक्त उद्यम कंपनी, एचपीसीएल-मित्तल एनर्जी लिमिटेड (एचएमईएल) में 48.99% इक्विटी हिस्सेदारी है, जो बठिंडा (पंजाब) में 11.3 एमएमटीपीए क्षमता की रिफाइनरी का संचालन करती है और मैंगलोर रिफाइनरी एंड पेट्रोकेमिकल्स लिमिटेड (एमआरपीएल) में भी 16.96% की इक्विटी हिस्सेदारी है, जो मैंगलोर (कर्नाटक) में 15 एमएमटीपीए क्षमता वाली रिफाइनरी का संचालन करती है।

एचपीसीएल के पास एक विशाल विपणन नेटवर्क है जिसमें प्रमुख शहरों में 19 अंचल कार्यालय और 145 क्षेत्रीय कार्यालय शामिल हैं, जिसमें 44 टर्मिनल/ इन्स्टालेशन/ टैप ऑफ पॉइंट्स, 54 विमानन सर्विस स्टेशन, 55 एलपीजी बॉटलिंग संयंत्र, 5 ल्यूब ब्लेंडिंग संयंत्र, ल्यूब डिपो सहित 73 डिपो शामिल हैं। ग्राहक संपर्क बिंदुओं में 21,290 रिटेल आउटलेट, 1,638 एसकेओ/एलडीओ डीलर, 304 ल्यूब डिस्ट्रीब्यूटर, 126 कैरिग एंड फॉरवर्डिंग एजेंट, रिटेल आउटलेट पर 1,484 सीएनजी सुविधाएं, 2159 ईवी चार्जिंग स्टेशन, 770 डोर-टू-डोर डिलीवरी डिस्पेंसर और जुलाई'23 तक 9.38 करोड़ से अधिक एलपीजी उपभोक्ताओं के ग्राहक आधार सहित 6,297 एलपीजी डिस्ट्रीब्यूटरशिप शामिल हैं।

एचपीसीएल के पास भारत में दूसरा सबसे बड़ा पेट्रोलियम उत्पाद पाइपलाइन नेटवर्क है जिसकी नेटवर्क लंबाई 5,132 कि.मी. है। एचपीसीएल अपनी पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी मैसर्स प्राइज पेट्रोलियम कंपनी लिमिटेड (पीपीसीएल) के माध्यम से हाइड्रोकार्बन का अन्वेषण और उत्पादन (ईएंडपी) करता है। एचपीसीएल 19 संयुक्त उद्यम 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 के परिचालन 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 हमारे ग्रह के स्वास्थ्य, वर्तमान और भविष्य की पीढ़ियों के कल्याण और पारिस्थितिक तंत्र और जैव विविधता के संरक्षण के लिए पर्यावरणीय स्थिरता के महत्व से अवगत है। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए, एचपीसीएल द्वारा कार्बन पदचिह्न में कमी, ऊर्जा दक्षता, जल संरक्षण, अपशिष्ट प्रबंधन, नवीकरणीय ऊर्जा आदि के क्षेत्रों में विभिन्न पहल की गई हैं। एचपीसीएल ने 2040 तक स्कोप 1 और 2 उत्सर्जन में नेट शून्य तक पहुंचने की अपनी योजना की भी घोषणा की है। अधिक व्यावसायिक मूल्यों की दिशा में वित्तीय, सामाजिक और पर्यावरणीय पूंजी के ट्रिपल बॉटम लाइन ढांचे पर समान ध्यान केंद्रित किया गया है।

एचपीसीएल पर्यावरण के संरक्षण, सतत विकास, एक सुरक्षित कार्यस्थल होने और कर्मचारियों, ग्राहकों और समुदाय के जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाने के उद्देश्य से व्यवसाय संचालित करने के लिए प्रतिबद्ध है। एचपीसीएल का सीएसआर सामाजिक विकास के प्रति निगम की निरंतर प्रतिबद्धता की पुष्टि करता है। मुख्य फोकस क्षेत्र बाल देखभाल, शिक्षा, स्वास्थ्य देखभाल, कौशल विकास और सामुदायिक विकास के क्षेत्र में हैं, और कम विशेषाधिकार प्राप्त लोगों के जीवन को सकारात्मक रूप से प्रभावित कर रहे हैं।

एचपीसीएल प्रतिभाशाली और प्रेरित उम्मीदवारों को आमंत्रित करता है जो ऊर्जा क्षेत्र में रोमांचक कैरियर के अवसरों की तलाश कर रहे हैं और 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।

1. महत्वपूर्ण तिथियाँ

ऑनलाइन आवेदन करने की प्रारंभिक तिथि: 18 अगस्त, 2023

ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि: 30 सितम्बर, 2023

2. पद, पात्रता मानदंड और रिक्तियों का विवरण

क्र.सं.	शीर्षक	रिक्तियां	वेतनमान	अधिकतम आयु (वर्ष)	न्यूनतम शैक्षिक योग्यता	न्यूनतम अनुभव (वर्ष)
1	उप महाप्रबंधक विश्लेषणात्मक	1	(120000-280000)	48	विश्लेषणात्मक/ ऑर्गेनिक/ भौतिक रसायन विज्ञान या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी	15
2	मुख्य प्रबंधक/ उप महाप्रबंधक - हाइड्रोजन	1	(100000-260000)/ (120000-280000)	45/48	केमिकल इंजीनियरिंग/ सॉलिड-स्टेट रसायन शास्त्र/ रसायन शास्त्र / भौतिक शास्त्र/ धातु विज्ञान या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	12/15
				42/45	केमिकल/ इलेक्ट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग में एमई/ एम.टेक	15/18
3	मुख्य प्रबंधक/ उप महाप्रबंधक - सौर ऊर्जा	1	(100000-260000)/ (120000-280000)	45/48	भौतिकी/ रसायन विज्ञान/ नवीकरणीय ऊर्जा/ ऊर्जा या रासायनिक/ ऊर्जा विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	12/15
				42/45	मैकेनिकल/ एनर्जी/ केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	15/18
4	वरिष्ठ प्रबंधक विश्लेषणात्मक	1	(90000-240000)	42	विश्लेषणात्मक / ऑर्गेनिक/ भौतिक रसायन विज्ञान या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	9
5	वरिष्ठ प्रबंधक – दहन अनुसंधान	1	(90000-240000)	42	दहन एवं उत्सर्जन/ मैकेनिकल/ थर्मल इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	9
				39	दहन एवं उत्सर्जन/ मैकेनिकल/ थर्मल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	12
6	वरिष्ठ प्रबंधक - बिटुमेन अनुसंधान	1	(90000-240000)	42	केमिकल इंजीनियरिंग/ ऑर्गेनिक रसायन शास्त्र या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	9
				39	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	12
7	वरिष्ठ प्रबंधक - जल अनुसंधान	1	(90000-240000)	42	केमिकल इंजीनियरिंग/ रसायनशास्त्र/ पर्यावरणीय इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	9
				39	केमिकल / पर्यावरण इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	12
8	वरिष्ठ प्रबंधक - हाइड्रोजन	1	(90000-240000)	42	केमिकल इंजीनियरिंग/ इलेक्ट्रोकेमिकल/ सॉलिड-स्टेट रसायन शास्त्र/ रसायन शास्त्र/ भौतिक शास्त्र/ धातु विज्ञान या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	9
				39	केमिकल/ इलेक्ट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक.	12
9	वरिष्ठ प्रबंधक - उन्नत तकनीकी सेवाएँ	1	(90000-240000)	39	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	12
10	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक – उन्नत तकनीकी सेवाएँ	2	(70000-200000)/ (80000-220000)	33/36	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	6/9
11	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक – कैटेलिस्ट स्केल-अप	3	(70000-200000)/ (80000-220000)	33/36	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	6/9
12	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक - इंजिन	1	(70000-200000)/ (80000-220000)	36/39	दहन एवं उत्सर्जन/ ऑटोमोबाइल/ थर्मल/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी	3/6
				33/36	दहन एवं उत्सर्जन/ ऑटोमोबाइल/ थर्मल/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	6/9
13	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक – संक्षारण अनुसंधान	2	(70000-200000)/ (80000-220000)	36/39	संक्षारण अध्ययन में विशेषज्ञता के साथ रसायन विज्ञान/ केमिकल इंजीनियरिंग/ धातुकर्म में पीएच.डी.	3/6
				33/36	केमिकल इंजीनियरिंग या धातुकर्म में एम.टेक	6/9

14	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक - बैटरी अनुसंधान	1	(70000- 200000)/ (80000- 220000)	36/39	रसायन विज्ञान/ केमिकल इंजीनियरिंग/ धातु विज्ञान/ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी	3/6
15	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक - हाइड्रोजन	2	(70000- 200000)/ (80000- 220000)	36/39	केमिकल इंजीनियरिंग/ सॉलिड-स्टेट रसायन शास्त्र/ रसायन शास्त्र/ भौतिक शास्त्र/ धातु विज्ञान या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	3/6
				33/36	केमिकल/ इलेक्ट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	6/9
16	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक - सौर ऊर्जा	1	(70000- 200000)/ (80000- 220000)	36/39	भौतिक शास्त्र/ रसायन विज्ञान/ नवीकरणीय ऊर्जा/ ऊर्जा या रासायनिक/ ऊर्जा विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	3/6
				33/36	मैकेनिकल/ ऊर्जा/ केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई. / एम.टेक	6/9
17	सहायक प्रबंधक/ प्रबंधक - दहन अनुसंधान	1	(70000- 200000)/ (80000- 220000)	36/39	दहन एवं उत्सर्जन/ मैकेनिकल/ थर्मल इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	3/6
				33/36	दहन एवं उत्सर्जन/ मैकेनिकल/ थर्मल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	6/9
18	वरिष्ठ अधिकारी- बिटुमेन अनुसंधान	1	60000- 180000	33	केमिकल इंजीनियरिंग/ ऑर्गेनिक रसायन शास्त्र या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	लागू नहीं
				30	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	3
19	वरिष्ठ अधिकारी- जल अनुसंधान	1	60000- 180000	33	केमिकल इंजीनियरिंग/ रसायन शास्त्र/ पर्यावरण इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	लागू नहीं
				30	रासायनिक/ पर्यावरण इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	3
20	वरिष्ठ अधिकारी – कैटेलिस्ट स्केल-अप	2	60000- 180000	30	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	3
21	वरिष्ठ अधिकारी - पेट्रोकेमिकल्स और पॉलिमर	1	60000- 180000	33	पॉलिमर/ पेट्रोकेमिकल्स/ धातु विज्ञान/ पॉलीओलेफ़िन/ ऑर्गेनिक रसायन विज्ञान या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	लागू नहीं
22	वरिष्ठ अधिकारी-नोवल सेपरेशन	2	60000- 180000	33	केमिकल इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी	लागू नहीं
				30	केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	3
23	वरिष्ठ अधिकारी - इंजिन	2	60000- 180000	33	दहन एवं उत्सर्जन इंजीनियरिंग/ ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग/ थर्मल इंजीनियरिंग/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी	लागू नहीं
				30	दहन एवं उत्सर्जन इंजीनियरिंग/ ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग/ थर्मल इंजीनियरिंग/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./ एम.टेक	3
24	वरिष्ठ अधिकारी/ सहायक प्रबंधक-ल्यूब अनुसंधान (ऑटोमोटिव लूब्रिकेंट्स/ औद्योगिक लूब्रिकेंट्स/ विशेष लूब्रिकेंट्स)	3	(60000- 180000)/ (70000- 200000)	33/36	रसायन विज्ञान (विश्लेषणात्मक/ ऑर्गेनिक/ अऑर्गेनिक/ भौतिक/ ट्राइबोरसायन शास्त्र) या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्र में पीएचडी	लागू नहीं/3
				30/33	केमिकल इंजीनियरिंग/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग/ ऑयल टेक्नोलॉजी/ ल्यूब्रिकेंट्स टेक्नोलॉजी में एम.टेक	3/6
25	वरिष्ठ अधिकारी/ सहायक प्रबंधक-ल्यूब अनुसंधान (लूब्रिकेंटिंग ग्रीज़)	1	(60000- 180000)/ (70000- 200000)	33/36	रसायन विज्ञान (विश्लेषणात्मक/ ऑर्गेनिक/ अऑर्गेनिक/ भौतिक/ ट्राइबोरसायन शास्त्र) या रासायनिक विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्र में पीएचडी	लागू नहीं/3
				30/33	केमिकल इंजीनियरिंग/ मैकेनिकल इंजीनियरिंग/ ऑयल टेक्नोलॉजी/ ल्यूब्रिकेंट्स टेक्नोलॉजी/ ग्रीस टेक्नोलॉजी में एम.टेक)	3/6

26	सहायक प्रबंधक - बौद्धिक संपदा अधिकार सेल	1	(70000- 180000)	36	केमिकल इंजीनियरिंग या रसायन विज्ञान में पीएच.डी. और भारतीय पेटेंट कार्यालय या यूएसपीटीओ और ईपीओ जैसे किसी अन्य पेटेंट कार्यालय के साथ पंजीकृत पेटेंट एजेंट। पेटेंट कानून में स्नातकोत्तर डिप्लोमा वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी	3
				33	केमिकल इंजीनियरिंग में बीई/बी.टेक. या एमई/एम.टेक. / एम. एससी. (रसायन विज्ञान) और भारतीय पेटेंट कार्यालय या यूएसपीटीओ और ईपीओ जैसे किसी अन्य पेटेंट कार्यालय के साथ पंजीकृत पेटेंट एजेंट। पेटेंट कानून में स्नातकोत्तर डिप्लोमा वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी	6
27	मुख्य प्रबंधक / उप महाप्रबंधक - बायो प्रोसेस	1	(100000- 260000)/ (120000- 280000)	45 / 48	माइक्रोबायोलॉजी/बायोटेक्नोलॉजी/केमिकल इंजीनियरिंग/बायोकेमिकल इंजीनियरिंग या रसायन विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएच.डी.	12 / 15
				42 / 45	बायोटेक्नोलॉजी/केमिकल इंजीनियरिंग में एम.ई./एम.टेक.	15 / 18

3. कार्य विवरण

1. **भूमिका:** उप महाप्रबंधक (वेतनमान - '120000-280000') - विश्लेषणात्मक

कार्य अनुभव: कार्य अनुभव विश्लेषण संबंधी क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- विश्लेषण संबंधी क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- मौलिक विश्लेषण (आईसीपी/ईईएस/एमएस), थर्मोकैमिकल स्पेक्ट्रोस्कोपी, एक्स-रे स्पेक्ट्रोस्कोपी (एक्सआरडी, एक्सआरएफ, एक्सपीएस), क्रोमैटोग्राफिक तकनीक (एचपीएलसी और जीसी) आदि जैसी उन्नत विश्लेषणात्मक तकनीकों का प्रयोग करते हुए पेट्रोलियम उत्पादों से संबंधित विश्लेषणात्मक विज्ञान क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां करना।
- विभिन्न विश्लेषणात्मक तकनीकों का उपयोग करते हुए पेट्रोलियम उत्पादों और कच्चे तेल एवं अन्य रिफाइनरी नमूनों के विश्लेषण के लिए नए तरीकों का विकास करना।
- आंतरिक अनुसंधान परियोजनाओं को निष्पादित करना तथा गुणात्मक एवं मात्रात्मक विश्लेषणात्मक डेटा प्रदान करना।
- आरएंडडी केंद्र में उन्नत विश्लेषणात्मक उपकरण सुविधाओं के लिए आवश्यक सुविधाओं की स्थापना को सक्षम करना।
- आंतरिक और बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।
- समस्या निवारण के लिए परिचालन संयंत्रों को उन्नत अनुसंधान/ तकनीकी सेवाएं प्रदान करने में सहायता करना।
- आवृत्त परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना तथा अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।

2. **भूमिका:** मुख्य प्रबंधक (वेतनमान - '100000-260000')/ उप महाप्रबंधक (वेतनमान - '120000-280000') - हाइड्रोजन

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव हाइड्रोजन अनुसंधान/ हाइड्रोजन ईंधन सेल/ इलेक्ट्रोलाइजर सामग्री के विकास/ सॉलिड स्टेट रसायन शास्त्र और इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- हाइड्रोजन अनुसंधान के क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- हरित हाइड्रोजन/ हाइड्रोजन ईंधन सेल/ हाइड्रोजन भंडारण सामग्री से संबंधित क्षेत्रों में नई प्रक्रियाओं/ प्रौद्योगिकियों का विकास करना।
- आवृत्त परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- प्रयोगशालाओं की स्थापना के लिए अत्याधुनिक उपकरणों और प्रायोगिक संयंत्रों की खरीद करना।
- आंतरिक और बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।

3. **भूमिका:** मुख्य प्रबंधक (वेतनमान - '100000-260000')/ उप महाप्रबंधक (वेतनमान - '120000-280000') - सौर ऊर्जा

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव सौर ऊर्जा आधारित प्रौद्योगिकियों/ केंद्रित सौर ऊर्जा/ सौर फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकियों/ सौर तापीय प्रौद्योगिकियों के विकास के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- सौर ऊर्जा अनुसंधान के क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- ताप अंतरण एप्लीकेशन के लिए केंद्रित सौर ऊर्जा/ सौर फोटोवोल्टिक/ थर्मिक तरल पदार्थ से संबंधित क्षेत्रों में नई प्रक्रियाओं/ प्रौद्योगिकियों का विकास करना।
- सौर मॉड्यूल/ सेल निर्माण एवं मूल्यांकन।
- सोलर थर्मल सामग्री अनुसंधान, सोलर थर्मल प्रणालियाँ, प्रकाशीय संकेन्द्रण ऊष्मा अंतरण और थर्मल भंडारण।
- सौर हाइड्रोजन उत्पादन, सौर थर्मल, सौर पीवी रूट।
- आवंटित परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना तथा अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- प्रयोगशाला स्थापित करने के लिए अत्याधुनिक उपकरणों और प्रायोगिक संयंत्रों की खरीद करना।
- आंतरिक और बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।

4. **भूमिका:** वरिष्ठ प्रबंधक (वेतनमान - '90000-240000') - विश्लेषणात्मक

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव विश्लेषण संबंधी क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- मौलिक विश्लेषण (आईसीपी/ईईएस/एमएस), थर्मोकेमिकल स्पेक्ट्रोस्कोपी, एक्स-रे स्पेक्ट्रोस्कोपी (एक्सआरडी, एक्सआरएफ, एक्सपीएस), क्रोमैटोग्राफिक तकनीक (एचपीएलसी और जीसी) आदि जैसी उन्नत विश्लेषणात्मक तकनीकों का प्रयोग करते हुए पेट्रोलियम उत्पादों से संबंधित विश्लेषणात्मक विज्ञान क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां करना।
- विभिन्न विश्लेषणात्मक तकनीकों का उपयोग करते हुए पेट्रोलियम उत्पादों और कच्चे तेल एवं अन्य रिफाइनरी नमूनों के विश्लेषण के लिए नए तरीके विकसित करना।
- आंतरिक अनुसंधान परियोजनाओं को निष्पादित करना तथा गुणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषणात्मक डेटा प्रदान करना।
- समस्या निवारण के लिए परिचालन संयंत्रों को उन्नत अनुसंधान/ तकनीकी सेवाएं प्रदान करने में सहायता करना।
- आवंटित परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।

5. **भूमिका:** वरिष्ठ प्रबंधक (वेतनमान - '90000-240000') - दहन अनुसंधान

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव दहन प्रौद्योगिकियों/ डिजाइन और फायर्ड हीटर्स, बर्नरों या भट्टियों के विकास के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- दहन अनुसंधान के क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- ईंधन के दहन से संबंधित क्षेत्रों में नई दहन प्रौद्योगिकियों, डिजाइनों और योजकों का विकास करना।
- संभावित डीकार्बोनाइजेशन दृष्टिकोण को ध्यान में रखते हुए स्वच्छ ईंधन/जैव ईंधन, ऊर्जा दक्ष दहन प्रणालियों का दहन।
- आवंटित परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- प्रयोगशालाओं की स्थापना के लिए अत्याधुनिक उपकरणों और प्रायोगिक संयंत्रों की खरीद करना।
- आंतरिक एवं बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।

6. **भूमिका:** वरिष्ठ प्रबंधक (वेतनमान - '90000-240000') - बिटुमेन अनुसंधान

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव बिटुमेन प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- बिटुमेन अनुसंधान के क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- नई बिटुमेन प्रौद्योगिकियों, बिटुमिनस उत्पादों, बिटुमेन सूत्रों के विकास और बिटुमेन में कम मूल्य वाली रिफाइनरी स्टीम के मूल्यांकन के लिए प्रक्रिया शुरू करना।
- आवंटित परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- प्रयोगशालाओं की स्थापना के लिए परिष्कृत उपकरणों और प्रायोगिक संयंत्रों की खरीद करना।
- आंतरिक एवं बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।

7. **भूमिका:** वरिष्ठ प्रबंधक (वेतनमान - '90000-240000') - जल अनुसंधान

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव जल अनुसंधान/ जल शोधन और रिसाइकल प्रौद्योगिकियों/ बहिःस्राव और औद्योगिक अपशिष्ट जल उपचार प्रक्रिया विकास के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- जल अनुसंधान के क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- जल शोधन, समुद्री जल खरापन दूर करना, औद्योगिक एवं अपशिष्ट जल उपचार और अपशिष्ट जल से धातुओं को रिसाइकल करना, धातु निकलाने के लिए प्रौद्योगिकियों का विकास करना।
- आवंटित परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- प्रयोगशालाओं की स्थापना के लिए परिष्कृत उपकरणों और प्रायोगिक संयंत्रों की खरीद करना।
- आंतरिक एवं बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।

8. **भूमिका:** वरिष्ठ प्रबंधक (वेतनमान - '90000-240000') - हाइड्रोजन

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव हाइड्रोजन अनुसंधान/ हाइड्रोजन ईंधन सेल/ इलेक्ट्रोलाइजर सामग्री के विकास/ सॉलिड स्टेट रसायन शास्त्र और इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- हरित हाइड्रोजन/ हाइड्रोजन ईंधन सेल/ हाइड्रोजन भंडारण सामग्री से संबंधित क्षेत्रों में नई प्रक्रियाओं/ प्रौद्योगिकियों का विकास करना।
- आवंटित परियोजनाओं को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग कर्मचारियों को मार्गदर्शन/ प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थ कर्मचारियों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- प्रयोगशालाओं की स्थापना के लिए अत्याधुनिक उपकरणों और प्रायोगिक संयंत्रों की खरीद करना।
- आंतरिक एवं बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।

9. **भूमिका:** वरिष्ठ प्रबंधक (वेतनमान - '90000-240000') - उन्नत तकनीकी सेवाएं

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव पेट्रोलियम/ पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में प्रौद्योगिकी/ तकनीकी सेवाओं, पेट्रोलियम/ पेट्रोकेमिकल क्षेत्र से संबंधित क्षेत्रों में विभिन्न प्रक्रिया प्रौद्योगिकियों/ इकाइयों के कार्य-निष्पादन की निगरानी एवं समस्या निवारण के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त प्रौद्योगिकियों के लिए उन्नत तकनीकी सेवाओं के क्षेत्र में अत्यधिक योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त इकाइयों को चालू करने तथा कार्य-निष्पादन परीक्षण करने में सहायता करना।
- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त तकनीकों का उपयोग करने वाले ग्राहकों को इकाइयों के चालू होने के बाद तकनीकी सहायता/ समस्या निवारण में सहायता प्रदान करना।
- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त इकाइयों के कार्य-निष्पादन की निगरानी करना।
- प्रौद्योगिकी सेवा करार के तहत एचपीसीएल और संयुक्त उद्यम रिफाइनरियों को तकनीकी सहायता प्रदान करना।

10. **भूमिका:** सहायक प्रबंधक (वेतनमान-'70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान-'80000-220000') - उन्नत तकनीकी सेवाएं

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव पेट्रोलियम/ पेट्रोकेमिकल क्षेत्र में प्रौद्योगिकी/ तकनीकी सेवाओं, पेट्रोलियम/ पेट्रोकेमिकल क्षेत्र से संबंधित क्षेत्रों में विभिन्न प्रक्रिया प्रौद्योगिकियों/ इकाइयों के कार्य-निष्पादन की निगरानी एवं समस्या निवारण के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त प्रौद्योगिकियों के लिए उन्नत तकनीकी सेवाएं प्रदान करना।
- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त इकाइयों को चालू करने तथा कार्य-निष्पादन परीक्षण करने में सहायता करना।
- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त तकनीकों का उपयोग करने वाले ग्राहकों को इकाइयों के चालू होने के बाद तकनीकी सहायता/ समस्या निवारण सहायता प्रदान करना।
- आरएंडडी लाइसेंस-प्राप्त इकाइयों के कार्य-निष्पादन की निगरानी करना।
- प्रौद्योगिकी सेवा करार के तहत एचपीसीएल और संयुक्त उद्यम रिफाइनरियों को तकनीकी सहायता प्रदान करना।

11.	भूमिका: सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - कैटेलिस्ट स्केल-अप
कार्य अनुभव: कार्य अनुभव कैटेलिस्ट विकास, कैटेलिस्ट स्केल-अप, कैटेलिस्ट निर्माण के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव वाले उम्मीदवारों, विशेष रूप से कैटेलिस्ट स्केल-अप/ कैटेलिस्ट निर्माण को वरीयता दी जाएगी।	
कार्य का विवरण: <ul style="list-style-type: none"> • आरएंडडी विकसित कैटेलिस्टों के विस्तार से संबंधित गतिविधियों को लागू करना। • आरएंडडी केंद्र में कैटेलिस्ट स्केल-अप सुविधा के लिए संयंत्रों एवं उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग। • स्वास्थ्य की निगरानी और आवधिक रखरखाव एवं अंशांकन के माध्यम से संयंत्रों या इकाइयों की विश्वसनीयता सुनिश्चित करना। • शिफ्ट में संयंत्र का संचालन करना। • सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
12.	भूमिका: सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - इंजिन
कार्य अनुभव: कार्य अनुभव ईंधन और ल्यूब्रिकेंटों के मूल्यांकन के लिए इंजिन परीक्षण के क्षेत्र में होना चाहिए। इंजिन परीक्षण प्रयोगशालाओं में अनुभव रखने वाले और उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।	
कार्य का विवरण: <ul style="list-style-type: none"> • ईंधन और ल्यूब्रिकेंट विकास/ मूल्यांकन और इंजिन परीक्षण से संबंधित डाउनस्ट्रीम क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और लागू करना। • ईंधन और ल्यूब्रिकेंट विकास में स्वतंत्र अनुसंधान कार्य करना। • आरएंडडी केंद्र में इंजिन प्रयोगशाला के लिए परीक्षण बेंचों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग। • स्वास्थ्य और आवधिक रखरखाव एवं अंशांकन की निगरानी के माध्यम से परीक्षण बेंचों और प्रयोगशाला उपकरणों की विश्वसनीयता सुनिश्चित करना। • शिफ्ट में प्रचालन करना। • सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
13.	भूमिका: सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - संक्षारण अनुसंधान
कार्य अनुभव: कार्य अनुभव संक्षारण अध्ययन/ धातुकर्म के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।	
कार्य का विवरण: <ul style="list-style-type: none"> • रिफाइनरी इकाइयों और अन्य एसबीयू में संक्षारण कम करने के लिए नए उत्पादों का विकास करना। • प्रयोग के लिए परीक्षण प्रोटोकॉल का विकास करना। • संक्षारण परीक्षण और स्थापना/ कमीशनिंग के लिए नए उपकरणों का प्रस्ताव करना। • विफलता विश्लेषण करके रिफाइनरियों और अन्य एसबीयू के लिए फील्ड स्टाफ को उन्नत अनुसंधान/ तकनीकी सेवाएं प्रदान करने में सहायता करना। • साहित्य अद्यतन और समस्याओं के निवारण के आधार पर तकनीकी समाधान प्रदान करना। 	
14.	भूमिका: सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - बैटरी अनुसंधान
कार्य अनुभव: बैटरी अनुसंधान के क्षेत्र में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी। प्रासंगिक क्षेत्रों में उच्च प्रभाव वाली पत्रिकाओं में पेटेंट/ प्रकाशन रखने वाले उम्मीदवारों को भी वरीयता दी जाएगी।	
कार्य का विवरण: <ul style="list-style-type: none"> • बैटरी अनुसंधान और विकास से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना। • बैटरी अनुसंधान और कैथोड/एनोड सामग्री विकास से संबंधित 2-3 अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना। • आरएंडडी केंद्र में बैटरी प्रयोगशाला के लिए प्रायोगिक संयंत्रों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग। • अत्याधुनिक बहुउद्देशीय इकाइयों, बैटरी तैयारी इकाइयों, विद्युत-रसायन और पूर्ण सेल विश्लेषक, संश्लेषण इकाइयों का संचालन करना। • शिफ्ट में प्रायोगिक संयंत्र का संचालन करना। • सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
15.	भूमिका: सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - हाइड्रोजन
कार्य अनुभव: हाइड्रोजन अनुसंधान/ हाइड्रोजन ईंधन सेल/ इलेक्ट्रोलाइज़र सामग्री के विकास के क्षेत्र में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी। प्रासंगिक क्षेत्रों में प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में पेटेंट/प्रकाशन रखने वाले उम्मीदवारों को भी वरीयता दी जाएगी।	

कार्य का विवरण:

- हाइड्रोजन अनुसंधान और विकास से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना।
- हाइड्रोजन अनुसंधान, हाइड्रोजन ईंधन सेल, इलेक्ट्रोलाइजर सामग्री और हाइड्रोजन भंडारण सामग्री से संबंधित 2-3 अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना।
- आरएंडडी केंद्र में हाइड्रोजन प्रयोगशाला के लिए प्रायोगिक संयंत्रों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग।
- अत्याधुनिक इकाइयों, प्रायोगिक संयंत्रों और संश्लेषण सुविधाओं का संचालन करना।
- शिफ्ट में प्रायोगिक संयंत्र का संचालन करना।
- सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना।

16. **भूमिका:** सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - सौर ऊर्जा

कार्य अनुभव:

सौर ऊर्जा आधारित प्रौद्योगिकियों/ केंद्रित सौर ऊर्जा/ सौर फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकियों के विकास के क्षेत्र में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी। प्रासंगिक क्षेत्रों में प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में पेटेंट/ प्रकाशन रखने वाले उम्मीदवारों को भी वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों और विकास से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना।
- सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों, केंद्रित सौर ऊर्जा, सौर फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकियों से संबंधित 2-3 अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना।
- सौर मॉड्यूल/ सेल विश्लेषण, परीक्षण एवं मूल्यांकन, प्रोसेसिंग एवं निर्माण।
- ऑप्टिकल सेंकेंद्रण ताप हस्तांतरण और थर्मल भंडारण की जानकारी के साथ सोलर थर्मल सामग्री अनुसंधान और सोलर थर्मल प्रणाली की स्थापना करना।
- सोलर थर्मल के साथ-साथ सोलर पीवी रूट दोनों के माध्यम से सोलर हाइड्रोजन का उत्पादन और उपयोग करना।
- आरएंडडी केंद्र में सौर अनुसंधान प्रयोगशाला के लिए प्रायोगिक संयंत्रों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग।
- अत्याधुनिक इकाइयों, प्रायोगिक संयंत्रों और संश्लेषण सुविधाओं का संचालन करना।
- शिफ्ट में प्रायोगिक संयंत्र का संचालन करना।
- सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना।

17. **भूमिका:** सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000')/ प्रबंधक (वेतनमान - '80000-220000') - दहन अनुसंधान

कार्य अनुभव:

दहन प्रौद्योगिकियों/ डिजाइन और फायर्ड हीटर्स, बर्नरों या भट्टियों के विकास के क्षेत्र में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी। प्रासंगिक क्षेत्रों में प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में पेटेंट/ प्रकाशन रखने वाले उम्मीदवारों को भी वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- दहन प्रौद्योगिकियों और विकास से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना।
- ईंधन के दहन से संबंधित क्षेत्रों में नई दहन प्रौद्योगिकियों, डिजाइनों और योजकों से संबंधित 2-3 अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना।
- आरएंडडी केंद्र में दहन अनुसंधान प्रयोगशाला के लिए प्रायोगिक संयंत्रों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग।
- संभावित डीकार्बोनाइजेशन दृष्टिकोण के साथ स्वच्छ ईंधन/ जैव ईंधन, ऊर्जा कुशल दहन प्रणालियों का दहन करना।
- अत्याधुनिक इकाइयों, प्रायोगिक संयंत्रों और संश्लेषण सुविधाओं का संचालन करना।
- शिफ्ट में प्रायोगिक संयंत्र का संचालन करना।
- सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना।

18. **भूमिका:** वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000') - बिटुमेन अनुसंधान

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव बिटुमेन प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- नए बिटुमेन अनुसंधान से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना।
- बिटुमेन सूत्र, बिटुमिनस उत्पादों के विकास से संबंधित अनुसंधान परियोजनाओं में काम करना और बिटुमेन में कम मूल्य वाली रिफाइनरी स्टीम के मूल्यांकन के लिए प्रक्रिया।
- आरएंडडी केंद्र में बिटुमेन अनुसंधान प्रयोगशाला के लिए प्रयोगशाला उपकरण और प्रायोगिक संयंत्रों की स्थापना और कमीशनिंग में भाग लेना।
- अत्याधुनिक उपकरण और प्रायोगिक संयंत्र का संचालन।
- शिफ्ट में प्रचालन करना।
- सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना।

19.	भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000') - जल अनुसंधान
<p>कार्य अनुभव: कार्य अनुभव जल अनुसंधान/ जल शोधन और रिसाइकल प्रौद्योगिकियों/ बहिःस्राव और औद्योगिक अपशिष्ट जल उपचार प्रक्रिया विकास के क्षेत्र में होना चाहिए। उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।</p> <p>कार्य का विवरण:</p> <ul style="list-style-type: none"> जल अनुसंधान के क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना। जल शोधन, समुद्री जल का खारापन दूर करना, औद्योगिक और अपशिष्ट जल उपचार और अपशिष्ट जल से धातुओं को रिसाइकल करना, निकासी के लिए प्रौद्योगिकियों के विकास से संबंधित अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना। आरएंडडी केंद्र में जल अनुसंधान प्रयोगशाला के लिए प्रयोगशाला उपकरण तथा प्रायोगिक संयंत्रों की स्थापना एवं कमीशनिंग में भाग लेना। अत्याधुनिक उपकरण और प्रायोगिक संयंत्र का संचालन। शिफ्ट में प्रचालन करना। सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
20.	भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000') - कैटेलिस्ट स्केल-अप
<p>कार्य अनुभव: कार्य अनुभव कैटेलिस्ट विकास, उत्प्रेरक स्केल-अप, उत्प्रेरक निर्माण के क्षेत्र में होना चाहिए। विशेष रूप से कैटेलिस्ट स्केल-अप/ कैटेलिस्ट निर्माण में उच्च प्रासंगिक अनुभव वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।</p> <p>कार्य का विवरण:</p> <ul style="list-style-type: none"> आरएंडडी विकसित कैटेलिस्टों के विस्तार से संबंधित गतिविधियों को लागू करना। आरएंडडी केंद्र में कैटेलिस्ट स्केल-अप सुविधा के लिए संयंत्रों और उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग करना। स्वास्थ्य की निगरानी और आवधिक रखरखाव एवं अंशांकन के माध्यम से संयंत्रों या इकाइयों की विश्वसनीयता सुनिश्चित करना। शिफ्ट में संयंत्र का संचालन करना। सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
21.	भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000') - पेट्रोकेमिकल्स और पॉलिमर
<p>कार्य का विवरण:</p> <ul style="list-style-type: none"> पेट्रोकेमिकल और पॉलिमर प्रक्रिया / प्रौद्योगिकियों के विकास से संबंधित क्षेत्र में विशेष रूप से लिगेंड और कैटेलिस्ट संश्लेषण, विश्लेषण, पॉलीओलेफिन के लिए कैटेलिस्ट मूल्यांकन तथा विशेष और उच्च मूल्य पॉलिमर, मोनोमर्स संश्लेषण और शुद्धिकरण से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और निष्पादित करना। पेट्रोकेमिकल और पॉलिमर आधारित प्रोसेस से जुड़े 2-3 अनुसंधान परियोजना में काम करना। वायु के प्रति संवेदनशील लिगेंड और कैटेलिस्ट के संश्लेषण के लिए उच्च दबाव वाले रिएक्टरों और श्लैंक लाइनों और दस्ताने के बॉक्स की हैडलिंग करना। आरएंडडी केंद्र में पेट्रोकेमिकल्स और पॉलिमर प्रयोगशाला के लिए प्रायोगिक संयंत्रों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग करना। अत्याधुनिक प्रायोगिक संयंत्रों/बेंच-स्केल रिएक्टरों, विशिष्ट इकाइयों का प्रचालन करना। प्रायोगिक संयंत्र का शिफ्ट में संचालन करना। सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
22.	भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000') - नोवल सेपरेशन
<p>कार्य अनुभव: कार्य अनुभव सोखने/ अवशोषण/ मेम्ब्रेन प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में होना चाहिए। प्रासंगिक क्षेत्रों में प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में उच्च प्रासंगिक अनुभव तथा पेटेंट और प्रकाशन रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।</p> <p>कार्य का विवरण:</p> <ul style="list-style-type: none"> रिफाइनरी प्रक्रियाओं से संबंधित डाउनस्ट्रीम क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना। आरएंडडी प्रौद्योगिकियों के लिए विभिन्न उपकरणों का प्रोसेस डिजाइन ले जाना। आरएंडडी प्रौद्योगिकी विकास से संबंधित अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना। विभिन्न आरएंडडी प्रौद्योगिकियों के लिए प्रक्रिया मॉडल का विकास करना। प्रायोगिक संयंत्रों का डिजाइन/प्रचालन करना। सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना। 	
23.	भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000') - इंजिन
<p>कार्य अनुभव: कार्य अनुभव ईंधन और ल्यूब्रिकेंटों के मूल्यांकन के लिए इंजिन परीक्षण के क्षेत्र में होना चाहिए। इंजिन परीक्षण प्रयोगशालाओं में अनुभव रखने वाले और उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।</p>	

कार्य का विवरण:

- ईंधन और ल्यूब्रिकेंट विकास/ मूल्यांकन और इंजिन परीक्षण से संबंधित क्षेत्र में अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना और क्रियान्वित करना।
- इंजिन परीक्षण से संबंधित अनुसंधान परियोजनाओं में कार्य करना।
- आरएंडडी केंद्र में इंजिन प्रयोगशाला के लिए परीक्षण बेंचों और प्रयोगशाला उपकरणों की स्थापना और कमीशनिंग में भाग लेना।
- अत्याधुनिक इंजिन परीक्षण-बेंचों, दहन परीक्षण इकाइयों, ईंधन इंजनों का संचालन करना।
- संचालन शिफ्ट में करना।
- सर्वोत्तम सुरक्षा प्रथाओं और प्रोटोकॉल के अनुसार आरएंडडी सुविधाओं को बनाए रखना और संचालित करना।

24.

भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000')/सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000') - ल्यूब अनुसंधान (ऑटोमोटिव ल्यूब्रिकेंट्स/ औद्योगिक ल्यूब्रिकेंट्स/ विशिष्ट ल्यूब्रिकेंट्स)

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव ल्यूब्स अनुसंधान के क्षेत्र में होना चाहिए। ल्यूब्स अनुसंधान (ऑटोमोटिव ल्यूब्रिकेंट्स/ औद्योगिक ल्यूब्रिकेंट्स/ स्पेशियलिटी ल्यूब्रिकेंट्स/ मेटल वर्किंग फ्लुइड) में उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- उन्नत ल्यूब्रिकेंट मूल्यांकन तकनीकों (आईसीपी-ओईएस/ईडी-एक्सआरएफ/डब्ल्यूडी-एक्सआरएफ/एक्सआरडी/एसईएम/एक्सपीएस/एचपीएलसी/जीसी/आईसी/ऑटो टाइट्रेशन/टीजीए/डीएससी/ पीडीएससी/यूवीएफ)/ केमिलुमिनेसेंस आदि और ट्राइबोलॉजिकल तकनीक जैसे फोर बॉल/केआरएल/एसआरवी/टैपिंग टॉर्क/एमटीएम/ईएचडी आदि का प्रयोग करके ल्यूब्रिकेंटों और संबंधित क्षेत्रों में स्वतंत्र अनुसंधान गतिविधियों का संचालन करना।
- व्यवसाय की आवश्यकताओं के अनुसार नए उत्पादों का विकास/ किफायती सूत्रों/ ल्यूब्रिकेंट ग्रीस का निर्माण करना।
- आंतरिक आरएंडडी/ सहयोगी परियोजनाओं की योजना एवं निगरानी को पूरा करने और समय-सीमा के भीतर गुणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषणात्मक डेटा प्रदान करना।
- मेक इन इंडिया पर ध्यान देते हुए इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए टिकाऊ/बायोडिग्रेडेबल/नए लुब्रिकेंट/योजक/ऊर्जा दक्ष लुब्रिकेशन/ल्यूब्रिकेंट्स को शामिल करते हुए ल्यूब्स क्षेत्र में भावी प्रमुख क्षेत्रों पर अनुसंधान करना।
- लुब्रिकेंट मूल्यांकन के लिए टेस्ट रिग्स और लैब उपकरण की स्थापना और कमीशनिंग करना।
- स्वास्थ्य और आवधिक रखरखाव एवं अंशांकन की निगरानी के माध्यम से टेस्ट रिग्स और लैब उपकरण की विश्वसनीयता सुनिश्चित करना।
- आवश्यकता के अनुसार शिफ्ट में संचालन करना।

25.

भूमिका: वरिष्ठ अधिकारी (वेतनमान - '60000-180000')/ सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000') - ल्यूब अनुसंधान (ल्यूब्रिकेटिंग ग्रीस)

कार्य अनुभव:

कार्य अनुभव ल्यूब्रिकेटिंग ग्रीज़ अनुसंधान के क्षेत्र में होना चाहिए। ल्यूब्रिकेटिंग ग्रीस विकास में उच्च प्रासंगिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

कार्य का विवरण:

- ल्यूब्रिकेटिंग ग्रीज़ और संबंधित क्षेत्रों में उन्नत लुब्रिकेटिंग ग्रीज़ मूल्यांकन तकनीकों (आईसीपी-ओईएस/ईडी-एक्सआरएफ/डब्ल्यूडी-एक्सआरएफ/ एक्सआरडी/एक्सपीएस/ एसईएम/टीजीए/डीएससी/पीडीएससी/एमकोर जंग परीक्षण/ पानी निकालना/जल/ड्रॉप प्वाइंट/प्रवेश/भंडारण स्थिरता/स्पष्ट चिकनाई/रोलर बियरिंग आदि) और ट्राइबोलॉजिकल तकनीक अर्थात् फोर बॉल/ केआरएल/ एसआरवी/ टैपिंग टॉर्क/एमटीएम/ईएचडी आदि को लागू करने में स्वतंत्र अनुसंधान गतिविधियों का संचालन करना।
- व्यवसाय की आवश्यकताओं के अनुसार नए उत्पादों का विकास/ किफायती सूत्र बनाना/ लुब्रिकेटिंग ग्रीस का निर्माण करना।
- आंतरिक आरएंडडी/ सहयोगी परियोजनाओं की योजना एवं निगरानी को पूरा करना तथा समय-सीमा के भीतर गुणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषणात्मक डेटा प्रदान करना।
- मेक इन इंडिया पर ध्यान देते हुए इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए टिकाऊ/ बायोडिग्रेडेबल ग्रीस/ एडिटिव्स/ ऊर्जा कुशल ग्रीस/ग्रीस को शामिल करते हुए लुब्रिकेटिंग ग्रीस क्षेत्र में भावी प्रमुख क्षेत्रों पर अनुसंधान करना।
- ल्यूब्रिकेंट मूल्यांकन के लिए टेस्ट रिग्स और लैब उपकरण की स्थापना और कमीशनिंग करना।
- स्वास्थ्य और आवधिक रखरखाव एवं अंशांकन की निगरानी के माध्यम से टेस्ट रिग्स और लैब उपकरण की विश्वसनीयता सुनिश्चित करना।
- संचालन शिफ्ट में आवश्यकतानुसार कार्य करना।

26.

भूमिका: सहायक प्रबंधक (वेतनमान - '70000-200000') - बौद्धिक संपदा अधिकार सेल

कार्य अनुभव/कार्य विशिष्टताएँ:

न्यूनतम 4 वर्ष जिसमें से अंतिम 2 वर्ष का अनुभव होना चाहिए

- पेट्रोलियम रिफाइनरी/अनुसंधान, पेट्रोकेमिकल इकाइयों या पेट्रोलियम रिफाइनरी/अनुसंधान में बड़े और मध्यम आकार की परियोजनाओं को निष्पादित करने वाली परामर्श सेवा कंपनी में आईपी प्रोफेशनल (पेटेंट/ट्रेडमार्क दाखिल करना) के रूप में, पर्यवेक्षी/कार्यकारी श्रेणी में पेट्रोकेमिकल इकाइयों का होना आवश्यक है।
- पेटेंट एजेंट के रूप में पंजीकरण के बाद ही प्रासंगिक अनुभव पर विचार किया जाएगा।

- कार्य अनुभव:
- कार्य अनुभव बायोप्रोसेस / माइक्रोबायोलॉजी / बायोकेमिस्ट्री / एंजाइम विकास / बायोगैस और बायोएथेनॉल जैसे जैव ईंधन में लिप्रोसेल्यूलोज रूपांतरण / 2 जी इथेनॉल प्रौद्योगिकी विकास / बायोप्रोडक्ट्स और जैव रसायन विकास / बैक्टीरिया, फंगल और खमीर चयापचय प्रणालियों के पहलुओं पर ज्ञान / औद्योगिक के क्षेत्र में होना चाहिए। अपशिष्ट जल उपचार/रिफाइनरी ठोस अपशिष्ट उपचार के लिए जैव-उपचार/जैव ईंधन पायलट संयंत्रों के संचालन में अनुभव। उच्च प्रासंगिक अनुभव वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।
- नौकरी का विवरण:
- बायोप्रोसेस/बायोफ्यूल अनुसंधान के क्षेत्र में उच्च योग्य पेशेवरों की एक टीम का नेतृत्व करना।
- जैव-उत्पादों, जैव-रसायनों और जैव-ईंधन की स्केल-अप गतिविधियाँ करना।
- विभिन्न जैव ईंधन उत्पादन प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान और विकास का कार्य करना और उसका नेतृत्व करना।
- रिफाइनिंग और ऊर्जा क्षेत्र में विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए जैव उत्पादों और जैव-रसायनों के अनुसंधान और विकास का कार्य और नेतृत्व करना
- सौंपे गए प्रोजेक्टों को समय पर पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए रिपोर्टिंग स्टाफ को मार्गदर्शन/प्रशिक्षण प्रदान करना और अधीनस्थों की कार्य प्रगति की निगरानी करना।
- आंतरिक और बाहरी ग्राहकों और सहयोगी भागीदारों के साथ अनुसंधान गतिविधियों का समन्वय करना।
- जैव ईंधन संयंत्रों के लिए तकनीकी सहायता प्रदान करना
- जैविक उपचारों के माध्यम से तरल और ठोस अपशिष्टों के प्रभावी प्रबंधन के लिए सहायता प्रदान करना।

4. अन्य निबंधन एवं शर्तें

- उपर्युक्त सभी पदों के लिए, उम्मीदवारों को स्नातक के साथ-साथ स्नातकोत्तर में न्यूनतम 60% अंक (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति / पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए 50%) प्राप्त करना चाहिए।
- प्रासंगिक शाखा में एम.ई/एम.टेक, बी.ई/बी.टेक या एम.एससी के बाद पीएचडी धारकों के लिए पात्रता पीएचडी होगी।
- एकीकृत पीएचडी वाले उम्मीदवार भी आवेदन कर सकते हैं। तथापि, ऐसे उम्मीदवारों को पीएचडी डिग्री के साथ मास्टर डिग्री योग्यता प्रस्तुत करनी होगी।
- रसायन विज्ञान के अन्य प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी के लिए, पीएचडी की प्रासंगिकता विषय विशेषज्ञ द्वारा तय की जाएगी।
- सभी कार्य अनुभव पर्यवेक्षी / कार्यकारी क्षमता में होना चाहिए।
- न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता के बाद के कार्य अनुभव को ही प्रासंगिक माना जाएगा।
- उन पदों के लिए जहां पीएचडी अनिवार्य है, अनुभव की गणना पीएचडी शोध निबंध/थीसिस के सफल डिफेंस की तिथि से की जाएगी। पीएचडी योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों के लिए अपने आवेदन/ बायोडाटा में पीएचडी की सफलतापूर्वक पूरा होने की तिथि का उल्लेख करना अनिवार्य है।
- पीएचडी प्राप्त करने के दौरान किए गए शोध कार्य को कार्य अनुभव नहीं माना जाएगा।
- स्वायत्त संस्थानों/विदेशी विश्वविद्यालयों द्वारा चलाए जाने वाले पाठ्यक्रम एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज (एआईयू/यूजीसी/एआईसीटीई) द्वारा अनुमोदित/मान्यता-प्राप्त प्रासंगिक पाठ्यक्रमों के समकक्ष होने चाहिए।
- अनुसंधान अनुभव प्रासंगिक विशेष क्षेत्र में होना चाहिए। कुल कार्य अनुभव की गणना के लिए शिक्षण अनुभव पर विचार नहीं किया जाएगा।

5. उम्मीदवारों की संक्षिप्त सूची बनाना और चयन प्रक्रिया

चयन प्रक्रिया में विभिन्न चयनित टूल जैसे कंप्यूटर आधारित टेस्ट, ग्रुप टास्क, व्यक्तिगत साक्षात्कार आदि शामिल हो सकते हैं। आवेदन की जांच, अपलोड किए गए दस्तावेजों और श्रेणी-वार और अनुशासन-वार मेरिट सूची के सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करने वाले उम्मीदवारों पर आगे की चयन प्रक्रिया के लिए विचार किया जाएगा। आवेदनों की संख्या अधिक होने की स्थिति में, आगे की चयन प्रक्रिया के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या को सीमित करने के लिए कॉर्पोरेशन शॉर्टलिस्टिंग के मानदंड अपनाएगा। शॉर्टलिस्टिंग मानदंड किसी भी या सभी मानदंडों पर आधारित होगा अर्थात् अधिक प्रासंगिक अनुभव, उच्च योग्यता, पेटेंटों की संख्या (जहां भी लागू हो)/ प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में प्रकाशन, आदि। सभी मानदंडों को पूरा करने वाले उम्मीदवारों की संख्या के आधार पर, उम्मीदवारों को एकल चरणीय या बहु-चरणीय साक्षात्कार से गुजरना होगा।

चयन प्रक्रिया शुरू होने से पहले उम्मीदवारों की शॉर्टलिस्टिंग का विस्तृत मानदंड हमारी वेबसाइट पर अपलोड किया जाएगा। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अपना बायोडाटा अपलोड करें जिसमें (क) शिक्षा विवरण जैसे 10वीं कक्षा के बाद की शैक्षिक योग्यता, उत्तीर्ण होने का वर्ष, प्राप्त अंक, संस्थान इत्यादि, (ख) विस्तृत कार्य अनुभव, (ग) दायर और अलग से प्रदान किए गए पेटेंटों की सूची, (घ) प्रभाव कारक के साथ पत्रिकाओं में प्रकाशनों की सूची, (ड.) पुस्तकों/ पुस्तक अध्यायों की सूची (च) राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में प्रस्तुत पत्रों की सूची (छ) समग्र उद्धरण और 'एच' सूचकांक जहां भी लागू हो।

एक श्रेणीवार योग्यता सूची (न्यूनतम योग्यता अंक: यूआर और ईडब्ल्यूएस के लिए 60%, ओबीसीएनसी/ अ.जा./ अ.ज.जा./ पीडब्ल्यूबीडी के लिए 54%) सभी चयन मापदंडों में अर्हता प्राप्त करने वाले सभी उम्मीदवारों के लिए तैयार की जाएगी।

6. परिलब्धियां		
पदनाम	वेतनमान	कंपनी की लागत (सीटीसी) लगभग
वरिष्ठ अधिकारी	60000-180000	20.37 लाख
सहायक प्रबंधक	70000-200000	24.61 लाख
प्रबंधक	80000-220000	28.12 लाख
वरिष्ठ प्रबंधक	90000-240000	32.72 लाख
मुख्य प्रबंधक	100000-260000	37.56 लाख
उप महाप्रबंधक	120000-280000	46.51 लाख

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।

अन्य सार्वजनिक क्षेत्र के संगठनों या सरकारी संगठनों से शामिल होने वाले उम्मीदवारों के लिए वेतन सुरक्षा (मूल + महंगाई भत्ता) दी जाएगी।

टिप्पणी:

- सेवानिवृत्ति के बाद चिकित्सा लाभ प्राप्त करने के लिए अधिवर्षिता की तिथि पर न्यूनतम 15 वर्ष की सेवा आवश्यक है।
- समान पद अधिवर्षिता पेंशन और चिकित्सा लाभ योजना वाले अन्य सीपीएसयू से शामिल होने वाले उम्मीदवारों को ब्याज सहित नियोक्ता और कर्मचारी के अंशदान की पूरी राशि जमा करने पर लाभ जारी रखने पर विचार किया जाएगा। सेवानिवृत्ति के बाद के लाभों की निरंतरता को किसी अन्य मामले में नहीं माना जाएगा।

7. रोजगार-पूर्व चिकित्सा परीक्षा

उपरोक्त पदों पर नियुक्ति कंपनी द्वारा पद के लिए निर्धारित मानकों के अनुसार उम्मीदवार के चिकित्सकीय रूप से फिट होने के अधीन होगी। चयनित किए गए उम्मीदवारों को एचपीसीएल द्वारा नामांकित सूचीबद्ध अस्पतालों में अपनी रोजगार-पूर्व चिकित्सा जांच करानी होगी। एचपीसीएल के मुख्य चिकित्सा सलाहकार द्वारा मेडिकल फिटनेस पर निर्णय अंतिम और उम्मीदवार पर बाध्यकारी होगा। मेडिकल जांच के लिए संदर्भ देने का अर्थ अंतिम चयन नहीं है।

रोजगार पूर्व चिकित्सा परीक्षा मानक एचपीसीएल कॉर्पोरेट वेबसाइट (www.hindustanpetroleum.com/careers) पर उपलब्ध हैं। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे ऑनलाइन आवेदन भरना शुरू करने से पहले यह सुनिश्चित कर लें कि वे एचपीसीएल के पूर्व-रोजगार चिकित्सा परीक्षा मानकों के अनुसार चिकित्सकीय रूप से फिट हैं।

8. पदस्थापना/ तैनाती

प्रारंभिक तैनाती/ कार्य एचपीसीएल ग्रीन आरएंडडी सेंटर, बेंगलुरु में है। 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 सरकार के किसी सहायक/संयुक्त उद्यम या किसी भी विभाग में तैनात किया जा सकता है/ कार्यभार सौंपा जा सकता है।

9. परिवीक्षा

परिवीक्षा: चयनित अधिकारी कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से 1 वर्ष के लिए परिवीक्षा पर रहेंगे। परिवीक्षा अवधि के सफल समापन पर, अधिकारी को कंपनी की नीति के अनुसार पुष्टि के लिए विचार किया जाएगा।

10. आरक्षण, रियायतें और छूट

- अ.जा., अ.ज.जा., ओबीसीएनसी, ईडब्ल्यूएस और पीडब्ल्यूबीडी (बेंचमार्क दिव्यांगजन - 40% या उससे अधिक की अक्षमता की श्रेणी वाले व्यक्ति) के लिए पदों का आरक्षण सरकारी निर्देशों के अनुसार है। आरक्षण आर. के. सभरवाल बनाम पंजाब राज्य के सांविधिक दिशानिर्देशों और सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय के अनुसार है। कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग के दिनांक 02.07.1997 के का. ज्ञा. सं. 36012/2/96-स्था.(आर.) द्वारा रिक्ति आधारित रोस्टर को पद आधारित रोस्टर से बदल दिया गया है। नीचे दिए गए आरक्षण पर मौजूदा श्रेणीवार कैडर जनशक्ति, संबंधित श्रेणियों में अधिकता/कमी और विज्ञापित रिक्तियों को ध्यान में रखते हुए विचार किया गया है।

- ख. अ.जा./अ.ज.जा./अन्य पिछड़ा वर्ग के रूप में आरक्षण चाहने वाले अभ्यर्थियों को भारत सरकार के अधीन पदों पर नियुक्ति के लिए नामित प्राधिकारी से निर्धारित प्रोफार्मा (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./अन्य पिछड़ा वर्ग 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 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, अधिसूचना 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 नौकरी, स्थान, जोखिम, तनाव और अन्य तथ्यों के कर्तव्यों और जिम्मेदारियों की प्रकृति पर विचार करने के बाद की जाएगी, 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 मेडिकल फिटनेस पर आधारित होगी।
- ङ. ईडब्ल्यूएस श्रेणी के तहत आरक्षण का लाभ प्राप्त करने के लिए, आय और संपत्ति प्रमाण पत्र वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए मान्य होगा और वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए आय और संपत्ति सत्यापन के आधार पर तैयार किया जाना चाहिए। उक्त प्रमाण पत्र में जाति का नाम स्पष्ट रूप से अंकित होना चाहिए। जाति का नाम जैसे "सामान्य/सामान्य आदि" पर्याप्त नहीं होगा। प्रमाणपत्र पर आवेदक का फोटो विधिवत चिपकाया जाना चाहिए, जारीकर्ता प्राधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित और मुहर लगाई जानी चाहिए। ऐसे उम्मीदवारों द्वारा साक्षात्कार के समय (यदि साक्षात्कार के लिए बुलाया जाता है) "आय और संपत्ति प्रमाण-पत्र" प्रस्तुत किया जाएगा। उक्त तिथि के बाद "आय और संपत्ति प्रमाण-पत्र" प्रस्तुत करने के लिए समय बढ़ाने के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा। यदि उम्मीदवार साक्षात्कार के समय इसे प्रस्तुत करने में विफल रहते हैं, तो उन्हें साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी। इसके अलावा, सामान्य श्रेणी के तहत साक्षात्कार के उनके अनुरोध पर भी विचार नहीं किया जाएगा।
- च. अ.जा. और अ.ज.जा. के लिए अधिकतम आयु 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 जम्मू और कश्मीर में अधिवासित उम्मीदवारों के लिए अधिकतम आयु 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 ऊपरी आयु सभी संभावित आयु छूट सहित 56 वर्ष से अधिक नहीं होगी।
- ञ. ओबीसी उम्मीदवार जो "क्रीमी लेयर" से संबंधित हैं, ओबीसीएनसी उम्मीदवारों के लिए स्वीकार्य रियायत के हकदार नहीं हैं और ऐसे उम्मीदवारों को अपनी श्रेणी को अनारक्षित (यूआर) के रूप में इंगित करना होगा।
- 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., ओबीसी-एनसी, 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/ईडब्ल्यूएस/अ.जा./अ.ज.जा./ओबीसी-एनसी/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 बहुत सावधानी से करें।
- ण. इसके अलावा, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय की दिनांक 29/07/2013 की अधिसूचना 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	पात्र पीडब्ल्यूबीडी श्रेणी
सभी पद	एचएच, ओए, ओएल, डीडब्ल्यू, एएवी, एसएलडी, एमआई, एमडी (दिए गए संयोजन में से कोई भी)
प्रयुक्त संक्षिप्ताक्षर: बी=दृष्टिहीन, एलवी=कम दृष्टि, एचएच=सुनने में कठिनाई, ओए=एक बाजू, ओएल=एक पैर, बीए=दोनों बाजू, बीएल=दोनों पैर, ओएएल=एक बाजू और एक पैर, बीएलओए=दोनों पैर और एक बाजू, बीएलए=दोनों पैर बाजू, सीपी=मस्तिष्क पक्षाघात, एलसी=कुष्ठ रोग उपचारित, डीडब्ल्यू=बौनापन, एएवी=एसिड अटैक पीड़ित, एसएलडी= विशिष्ट सीखने की अक्षमता, एमआई=मानसिक बीमारी, एमडी=बहु दिव्यांगता।	

9. आवेदन प्रक्रिया

- क. ऑनलाइन आवेदन 18 अगस्त 2023 को सुबह 0900 बजे से 30 सितम्बर 2023 को रात 2359 बजे तक स्वीकार किए जाएंगे।
- ख. उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे विस्तृत विज्ञापन पढ़ने के बाद केवल www.hindustanpetroleum.com करियर → करंट ओपनिंग पर ऑनलाइन आवेदन करें। आवेदन का कोई अन्य साधन/ मोड स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- ग. अधूरे/गलत विवरण वाले या निर्धारित प्रारूप में नहीं होने वाले आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- घ. ऑनलाइन आवेदन में प्रदान की गई ईमेल आईडी/मोबाइल नंबर कम से कम एक वर्ष के लिए वैध रहना चाहिए। उम्मीदवारों को अपने नाम से बनाई गई उचित ई-मेल आईडी का उपयोग करना चाहिए। छद्म/नकली ईमेल आईडी वाले आवेदन पर कानून के तहत उचित कार्रवाई की जाएगी।
- ड. प्रस्तुत किए गए ऑनलाइन फॉर्म में दिए गए सभी विवरणों को अंतिम माना जाएगा और किसी भी तरह के बदलाव पर विचार नहीं किया जाएगा।
- च. किसी भी कारण से उम्मीदवारों से आवेदन शुल्क (जहां भी लागू हो) के साथ पूरा आवेदन जमा नहीं करने की स्थिति में, उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी और इस पर आगे कोई पत्राचार/विचार नहीं किया जाएगा।
- छ. उम्मीदवारों को एचपीसीएल द्वारा कहे गए 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, दस्तावेजों के अन्य मानदंडों में किसी भी तरह की गड़बड़ी किसी भी स्तर पर अयोग्यता का कारण बनेगी।
- 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/तिथि में बदलाव के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।

10. 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 जाएगा।
- 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 कॉल पत्र आदि जारी करने की गारंटी नहीं देता है।

11. सामान्य निर्देश

- 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 सितम्बर 2023 के आधार पर की जाएगी।
- ग. मेल के विषय को "**पद नाम - आवेदन संख्या**" के रूप में प्रारूपित रखते हुए प्रश्नों को careers@hpcl.in पर ईमेल किया जा सकता है।
- घ. सभी योग्यताएं एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित/यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/डीम्ड विश्वविद्यालय से पूर्णकालिक नियमित पाठ्यक्रम होनी चाहिए। स्वायत्त संस्थानों द्वारा प्रस्तावित पाठ्यक्रम भारतीय विश्वविद्यालय संघ (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 और अनुसंधान अनुभव को प्रासंगिक कार्य अनुभव के रूप में नहीं माना जाएगा।
- छ. शॉर्टलिस्ट किए गए आवेदक की उम्मीदवारी अनंतिम होगी और प्रमाणपत्र/प्रशंसापत्र, मेडिकल फिटनेस आदि के बाद के सत्यापन के अधीन होगी।
- ज. उम्मीदवारों को आवश्यक रूप से घोषित करना होगा (यदि उन्हें बाद के चरणों के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया है) कि उन्हें गिरफ्तार किया गया है, मुकदमा चलाया गया है, हिरासत में रखा गया है या जुर्माना लगाया गया है, किसी भी अपराध के लिए अदालत द्वारा दोषी ठहराया गया है, किसी लोक सेवा आयोग द्वारा अयोग्य ठहराया गया है। इसकी परीक्षा में शामिल हो रहे हैं। सीबीटी में केवल शॉर्टलिस्टिंग के लिए साक्षात्कार का अधिकार नहीं मिलता है और निगम के पास उनकी साख/घोषणा के आधार पर उपयुक्त उम्मीदवारों को बुलाने का अधिकार सुरक्षित है।
- झ. ऑनलाइन फॉर्म में उल्लिखित सभी विवरण अंतिम माने जाएंगे और बाद में परिवर्तन के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा। इसलिए, उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे संबंधित क्षेत्रों में सही प्रविष्टियाँ करते हुए अत्यधिक सावधानी से ऑनलाइन फॉर्म भरें। एक बार सबमिट किए गए आवेदन पर बाद में किसी भी संपादन के लिए विचार नहीं किया जाएगा।
- ञ. चयनित उम्मीदवारों को नियुक्ति के प्रस्ताव में उल्लिखित तिथि पर संगठन में शामिल होना होगा, ऐसा न करने पर संगठन के पास उम्मीदवारों को किसी भी पत्राचार/संदर्भ के बिना नियुक्ति के प्रस्ताव को रद्द करने/वापस लेने का अधिकार सुरक्षित है।
- ट. कंप्यूटर आधारित परीक्षा, साक्षात्कार कॉल लेटर आदि के लिए प्रवेश-पत्र उम्मीदवारों को हार्ड कॉपी में नहीं भेजा जाएगा। उम्मीदवारों को एचपीसीएल की वेबसाइट से इसे डाउनलोड करना होगा।
- ठ. रिक्तियों की कुल संख्या और आरक्षित रिक्तियाँ अनंतिम हैं और वास्तविक आवश्यकताओं के आधार पर कॉर्पोरेशन के विवेक पर बढ़/घट सकती हैं। एचपीसीएल के पास चयन के किसी भी स्तर पर विज्ञापित उपर्युक्त किसी भी या सभी पदों को न भरने का अधिकार सुरक्षित है।
- 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 के साथ व्यक्तिगत कॉल और/या बातचीत को हतोत्साहित किया जाता है, जब तक कि बिल्कुल आवश्यक/महत्वपूर्ण न हो।
- ढ. अमान्य/गलत ईमेल आईडी या संपर्क नंबर के कारण ईमेल या भेजे गए किसी अन्य संचार के नुकसान/गैर-वितरण के लिए एचपीसीएल जिम्मेदार नहीं होगा। ई-मेल आईडी और मोबाइल नंबर बदलने के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
- ण. एचपीसीएल के पास उस क्षेत्र/केंद्र में प्रतिक्रिया के आधार पर किसी भी परीक्षा/व्यक्तिगत साक्षात्कार केंद्र को रद्द करने या जोड़ने का अधिकार सुरक्षित है।
- त. निगम के पास बिना किसी अतिरिक्त सूचना और बिना कोई कारण बताए भर्ती/चयन प्रक्रिया को रद्द/प्रतिबंधित/घटाने/बढ़ाने का अधिकार भी सुरक्षित है।
- थ. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे केवल एक ही आवेदन जमा करें। किसी उम्मीदवार द्वारा एक से अधिक आवेदन किए जाने की स्थिति में, नवीनतम आवेदन को अंतिम माना जाएगा और पहले के आवेदन बिना किसी सूचना के खारिज कर दिए जाएंगे।
- द. वर्तमान में सरकारी विभागों/ सार्वजनिक उपक्रमों/ सरकार के स्वामित्व वाले स्वायत्त निकायों में कार्यरत उम्मीदवारों को अपना आवेदन-पत्र उचित प्रक्रिया के माध्यम से जमा करना चाहिए। उन्हें ग्रुप टास्क और व्यक्तिगत साक्षात्कार के समय **अनापत्ति प्रमाण-पत्र** प्रस्तुत करना होगा, ऐसा न करने पर उन्हें ग्रुप टास्क और व्यक्तिगत साक्षात्कार प्रक्रिया में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जाएगी और उनकी उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा।
- ध. उम्मीदवारों के पास आवेदन के समय सभी लागू डिग्री प्रमाण-पत्र और मार्कशीट (अंतिम वर्ष के डिग्री छात्रों को छोड़कर) होनी चाहिए तथा सुनिश्चित करें कि वे सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं। उन पदों के लिए जहां अनुभव अनिवार्य है, संबंधित कार्य अनुभव को विज्ञापन के अनुसार योग्यता डिग्री पूरा करने के बाद गिना जाएगा।

- न. सभी आवेदकों को विज्ञापन में निर्धारित पद की अनिवार्य आवश्यकताओं और अन्य शर्तों को पूरा करना होगा। उन्हें सलाह दी जाती है कि वे आवेदन करने से पहले स्वयं को संतुष्ट कर लें। योग्यता के बारे में सलाह मांगने वाली किसी पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा।
- न. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अपने हित में अंतिम तिथि से काफी पहले ऑनलाइन आवेदन करें और शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि तक प्रतीक्षा न करें, ताकि इंटरनेट पर भारी लोड के कारण वेबसाइट पर लॉग-इन करने या वेबसाइट जाम में अक्षमता/ असफलता की संभावना से बचा जा सके।
- प. अ.जा., अ.ज.जा. और पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए कंप्यूटर आधारित परीक्षा हेतु स्लीपर श्रेणी के रेल किराए की प्रतिपूर्ति और साक्षात्कार में उपस्थित होने वाले सभी उम्मीदवारों के लिए 3 एसी श्रेणी का रेल किराया सबसे छोटे मार्ग से स्वीकार्य है, बशर्ते यात्रा की दूरी 30 कि.मी. से कम न हो। डाक पते से निकटतम केंद्र के अलावा अन्य परीक्षा केंद्र का चयन करने वाले उम्मीदवारों को यात्रा किराए की प्रतिपूर्ति नहीं की जाएगी। उम्मीदवारों को एचपीसीएल वेबसाइट पर विस्तृत यात्रा भत्ता (टीए) फॉर्म भरना होगा और यात्रा के लिए यात्रा प्रमाण के साथ इसे जमा करना होगा। उम्मीदवारों को सभी विवरणों के साथ हमारी वेबसाइट पर टिकट अपलोड करने की भी आवश्यकता है। यात्रा भत्ता ऑनलाइन मोड के माध्यम से संसाधित किया जाएगा। यह प्रतिपूर्ति उन उम्मीदवारों पर लागू नहीं है जो पहले से ही केंद्र/राज्य सरकार की सेवाओं/पीएसयू में हैं।
- फ. अंग्रेजी के अलावा अन्य संस्करणों में व्याख्या के कारण कोई अस्पष्टता या विवाद उत्पन्न होने की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।

गलत/झूठी जानकारी देने पर आवेदन अमान्य/ अयोग्य हो जाएगा और ऐसी गलत/झूठी जानकारी देने के किसी भी परिणाम के लिए एचपीसीएल जिम्मेदार नहीं होगा। चूंकि सभी आवेदनों की बिना दस्तावेजी साक्ष्य के जांच की जाएगी, उम्मीदवारों को जिस पद के लिए वे आवेदन कर रहे हैं, उसके लिए उपयुक्तता के बारे में खुद को संतुष्ट करना होगा। यदि भर्ती और चयन प्रक्रिया के दौरान किसी भी स्तर पर यह पाया जाता है कि उम्मीदवारों ने असत्य या गलत जानकारी दी है या किसी भी पात्रता मानदंड के संबंध में अपात्र पाए जाते हैं, तो उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। यदि नियुक्ति के बाद भी पात्रता मापदंडों, गलत सूचना देने और या किसी महत्वपूर्ण तथ्य को छुपाने के संबंध में उपर्युक्त में से कोई भी विसंगति पाई जाती है/ नोटिस की जाती है, तो उनकी सेवाएं बिना किसी नोटिस के समाप्त की जा सकती हैं। भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण के दौरान किसी भी रूप में पक्ष-प्रचार करने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। किसी भी विवाद के लिए क्षेत्राधिकार न्यायालय मुंबई में होगा।

आम जनता को एतदद्वारा सूचित किया जाता है कि सभी आवेदन केवल हमारे ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से स्वीकार किए जाते हैं और एचपीसीएल द्वारा किसी एजेंसी/व्यक्ति को आउटसोर्स नहीं किया जाता है। आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे ऐसी फर्जी एजेंसियों से सावधान रहें।

आगे कोई और शुद्धिपत्र/ परिशिष्ट केवल हमारी वेबसाइट www.hindustanpetroleum.com पर ही अपलोड किया जाएगा।