



ऊर्जा महारत्न को अपनी खानों के संचालन हेतु एक रत्न चाहिए

एनटीपीसी लिमिटेड 68,691 मेगावाट की स्थापित क्षमता वाली भारत की सबसे बड़ी एकीकृत ऊर्जा कंपनी है और विद्युत उत्पादन व्यवसाय की संपूर्ण मूल्य श्रृंखला में इसकी उपस्थिति है। हमारे देश की विकास चुनौतियों के अनुरूप, एनटीपीसी ने 2032 तक 130 गीगावाट की कुल स्थापित क्षमता हासिल करने के लिए एक महत्वाकांक्षी योजना शुरू की है। एनटीपीसी के पास 100 MTA की भविष्य की क्षमता के साथ 7 आवंटित कोयला ब्लॉक भी हैं।

एनटीपीसी को नीचे दिए गए विवरण के अनुरूप सलाहकार (खनन) की तलाश है:

पद का नाम: सलाहकार (खनन)

अर्हता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से खनन/भूगर्भीय विज्ञान/खनिज विज्ञान/खनिज इंजीनियरिंग में बैचलर्स/मास्टर्स/डॉक्ट्रेट.

अनुभव प्रोफाइल:

- अंतर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त खनन उद्योग/खनन कन्सल्टिंग कंपनी में न्यूनतम 25 वर्षों का अनुभव।
- व्यक्ति ने खनन उद्योग में कम से कम दो भिन्न-भिन्न देशों में कार्य किया होना चाहिए। भारतीय कोयला खनन उद्योग में कार्यानुभव को अतिरिक्त लाभ मिलेगा।
- व्यक्ति ने किसी प्रमुख खनन कंपनी/खनन कन्सल्टिंग कंपनी में अग्रणी पद पर कार्य किया हो जो सीईओ से एक रैंक से अधिक के नीचे का नहीं होना चाहिए।
- खनन/पेशेवर खनन इंजीनियर/चार्टर्ड खनन इंजीनियर सक्षमता में प्रथम श्रेणी प्रमाणपत्र रखने वाले अभ्यर्थियों को वरीयता दी जाएगी।
- खदानों (अधिमानत: खुली खदान) के विकास में हरित क्षेत्र परियोजना से आरंभ करते हुए खानों के संचालन तक महत्वपूर्ण योगदान को अतिरिक्त लाभ के रूप में विचार में लिया जाएगा।

कार्य प्रोफाइल:

- कोयला और खनन क्षेत्रों के भारतीय और वैश्विक दृष्टिकोण पर विचार करते हुए एनटीपीसी के खनन व्यवसाय मॉडल में सुधार पर सलाह देना।
 - विश्व स्तर पर उपलब्ध विधियों/प्रौद्योगिकियों की तुलना में प्रचलित खनन विधियों और मौजूदा प्रौद्योगिकियों के संबंध में खनन योजनाओं का मूल्यांकन और सुधार।
 - MDO द्वारा प्रस्तुत वार्षिक और रोलिंग प्रचालन योजना में, गणितीय और तकनीकी विश्लेषण के साथ समीक्षा और सुधार।
 - तकनीकी सुधार और सर्वोत्तम व्यवहारों के कार्यान्वयन के माध्यम से कोयला उत्पादन की लागत में कमी के लिए सुझाव।
 - कोयला स्टॉक मापतौल, कोयला गुणवत्ता विश्लेषण और नमूनाकरण प्रक्रियाओं सहित खनन कार्यों पर अंतर्राष्ट्रीय व्यवहारों पर विचार करते हुए विकासशील ढांचे में सहायता।
 - खनन, खान सुरक्षा और कोयला परिवहन/निकासी तथा सर्वोत्तम व्यवहारों में सुधार के लिए नवीनतम AI और IOT के कार्यान्वयन में सहायता।
- अन्य खनिजों के खनन में आगे बढ़ने के लिए एनटीपीसी को सुझाव देना।

ऊपरी आयु सीमा: 58 वर्ष

प्रतिपूर्ति: परस्पर विचारविमर्श के तहत

टिप्पणी: आरंभिक नियुक्ति 02 वर्ष की अवधि के लिए होगी जिसे उम्मीदवार के कार्यनिष्ठादन के आधार पर आगे बढ़ाया जा सकता है।

स्वास्थ्य

उम्मीदवार का स्वास्थ्य अच्छा होना चाहिए। ज्वाइनिंग से पूर्व उम्मीदवार को किसी भी एनटीपीसी अस्पताल में चिकित्सा जांच से गुजरना होगा और निर्णय अंतिम तथा बाध्यकारी होगा। स्वास्थ्य मानदंडों में कोई छूट की अनुमति नहीं है। विस्तृत चिकित्सा मानदंड वेबसाइट: careers.ntpc.co.in पर उपलब्ध हैं।

सामान्य शर्तें:

- केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन करने के पात्र हैं।
- सभी अर्हताएं भारत में मान्यता प्राप्त और अनुमोदित विश्वविद्यालयों से होनी चाहिए।
- आयु/अनुभव अपेक्षा/अर्हता की सभी गणनाएं विज्ञापन में यथा वर्णित ऑनलाइन आवेदन-पत्र प्राप्ति की अंतिम तिथि को की जाएगी।
- किसी श्रेणी विशेष से संबंधित होने का दावा करने वाले उम्मीदवारों के पास अनिवार्य तौर पर सक्षम प्राधिकारी से वैध ईडब्ल्यूएस/अपिव/अजा/अजजा/पीडब्ल्यूबीडी प्रमाणपत्र, जो भी मामला है, होना चाहिए।
- कंपनी के पास अपेक्षा अनुरूप रिक्तियों की संख्या, यदि आवश्यकता पड़ी, बगैर कोई नोटिस और बगैर कोई कारण बताए, निरस्त/सीमित/कटौती/विस्तारित करने का अधिकार सुरक्षित है।
- पद के लिए आवेदन करते समय, आवेदक को सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि वह विनिर्दिष्ट तिथियों को ऊपर वर्णित पात्रता और अन्य मानदंड पूरा करते हैं तथा प्रेषित विवरण हर प्रकार से सही है। यदि भर्ती के किसी भी चरण में यह पता चलता है कि उम्मीदवार पात्रता शर्तें पूरी नहीं करता है और/अथवा उसने कोई गलत/झूठी सूचना प्रेषित की है अथवा कोई तथ्यात्मक जानकारी छिपाई है, उसकी उम्मीदवारी स्वतः ही निरस्त हो जाएगी। यदि ऐसी किसी कमियों के बारे में नियुक्ति के पश्चात भी पता चलता है तो उसकी सेवाएं बगैर कोई सूचना दिए समाप्त कर दी जाएंगी। किसी भी प्रकार की सिफारिश से उम्मीदवार अयोग्य हो जाएगा।
- मात्र इस तथ्य के कि उम्मीदवार ने विज्ञापन के तहत आवेदन प्रस्तुत किया है और वह विज्ञापन में यथा निर्धारित मानदंडों को पूरा करता है, इससे उन्हें निश्चित तौर पर साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने/चयन प्रक्रिया के आगे विचार किए जाने का अधिकार नहीं हो जाएगा।
- इस विज्ञापन और/अथवा इसके प्रत्युत्तर में किसी आवेदन-पत्र पर किसी प्रकार के दावे या विवाद के उत्पन्न होने के संबंध में कोई भी कार्यवाही केवल दिल्ली में संचालित की जा सकती है और केवल दिल्ली स्थित अदालतों/अधिकरणों/मंचों के पास ऐसे मामले/विवाद की सुनवाई का पूर्णरूपेण और विशिष्ट अधिकार होगा।
- अंग्रेजी के अलावा अन्य रूपांतर में व्याख्या को लेकर कोई अस्पष्टता/विवाद के मामले में अंग्रेजी रूपांतर मान्य होगा।

आवेदन कैसे करें

इच्छुक उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए हमारी वेबसाइट careers.ntpc.co.in को लॉग ऑन करें अथवा www.ntpc.co.in पर कॅरिअर खंड पर पधारें। आवेदन का कोई अन्य तरीका/पद्धति स्वीकार नहीं की जाएगी। उम्मीदवारों के पास वैध ई-मेल आईडी होना अपेक्षित है। एनटीपीसी उम्मीदवारों को भेजे गए ई-मेल के वापस लौटने के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।

ऑनलाइन आवेदन करने के उपरांत, उम्मीदवार के लिए विशिष्ट पंजीकरण संख्या के साथ सिस्टम से सृजित पंजीकरण पर्वी डाउनलोड करना अपेक्षित है। उम्मीदवारों को पंजीकरण पर्वी की प्रति भविष्य में संदर्भ के लिए रख लेनी चाहिए। डाक से कोई दस्तावेज प्रेषित करना अपेक्षित नहीं है।

यह अनिवार्य है कि पात्र उम्मीदवार विज्ञापन के पूर्ण पाठ को अच्छी तरह पढ़ लें तथा पद के लिए आवेदन करते समय दी गई सभी शर्तों से सहमत हों।

ऑनलाइन आवेदन की प्रारंभ तिथि: 06.04.2022

ऑनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि: 20.04.2022

विज्ञा. सं. -09/22



एन टी पी सी लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)
विद्युत क्षेत्र में अग्रणी
वेबसाइट: www.ntpc.co.in

एनटीपीसी भवन, कोर 7, स्कोप कॉम्प्लेक्स
7, इंस्टीट्यूशनल एरिया, लोधी रोड,
नई दिल्ली-110003
सीआईएन: L40101DL1975GOI007966