



केंद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान
(भारत सरकार को सोसाइटी, विद्युत मंत्रालय)
पोस्ट बॉक्स सं.8066, प्रो.सर.सी.वी.रामन रोड
सदाशिवनगर डाक घर, बंगलूर - 560 080

विज्ञापन सं :सीपीआरआई/12/2023

केन्द्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान (सीपीआरआई) विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संस्थान है जो विद्युत आपूर्ति प्रणालियों के जनन, पारिषण, वितरण एवं प्रचालन के क्षेत्रों में अनुसंधान एवं विकास में कार्यरत है। सीपीआरआई, गुणता आश्वासन में तथा उत्पाद के विकास में वैद्युत उद्योग को सहायता करने हेतु विद्युत शक्ति इंजीनियरों में अनुप्रयुक्त अनुसंधान आरंभ करने तथा समन्वित करने के लिए एक शीष निकाय के तौर पर कार्यरत है। सीपीआरआई विद्युत उपकरण के परीक्षण एवं प्रमाणीकरण हेतु एक स्वतंत्र प्राधिकरण के तौर पर भी सेवारत है। **सीपीआरआई, बंगलूरु में निम्न पूरा रूप से अस्थायी पद के लिए सीपीआरआई आवेदन आमंत्रित करता है। यह पद अस्थायी प्रकृत का है, नियुक्ति का अवधि एक (1) वर्ष के लिए है।** सीपीआरआई कोई कारण दिए बिना पद भरने या विज्ञापन रद्द करने का अधिकार रखता है।

पद का विवरण	शैक्षणिक योग्यता	अहता/अनुभव/अपेक्षाएं
परियोजना इंजीनियर पदों का संख्या - 1 समेकित पारिश्रमिक रु.30,000/- प्रति माह (सभी सम्मिलित) (अनुभव के आधार पर पारिश्रमिक तय किया जाएगा)। आयु सीमा- आवेदन प्राप्त करने का अंतिम तिथि को 35 वर्ष से अधिक नहीं।	बी.ई./बी.टेक (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरों)	निम्नलिखित क्षेत्रों में न्यूनतम दो वर्ष का अनुभव] त्रुटि मुक्त संचालन के लिए सोडियम डिस्पर्शन और डिक्लोरिनेशन यूनिटों जैसे रासायनिक संयंत्रों का सुरक्षित और कुशल संचालन।] सोडियम डिस्पर्शन रिएजेंट के निमाण पैकेज और परिवहन के दौरान सोडियम धातु को सुरक्षित हर्डलिंग।
परियोजना इंजीनियर पदों का संख्या -2 समेकित पारिश्रमिक रु.30,000/- प्रति माह (सभी सम्मिलित) (अनुभव के आधार पर पारिश्रमिक तय किया जाएगा)। आयु सीमा- आवेदन प्राप्त करने का अंतिम तिथि को 30 वर्ष से अधिक नहीं।	बी.ई./बी.टेक (रासायनिक इंजीनियरों)] ऑनसाइट कार्यों के दौरान डिक्लोरिनेशन यूनिट के लिए सामान्य साइट तैयारी।] डिक्लोरिनेशन यूनिट के रिएक्टर को सोडियम डिस्पर्शन रिएजेंट को स्थानांतरित करते समय सुरक्षित व हर्डलिंग।] जीसी-ईसीडी (गैस क्रोमेटोग्राफ-ईसीडी) का संचालन, माइक्रोस्कोपिक इंस्ट्रूमेंट का उपयोग करके कण आकार का मापन।] जीसी-ईसीडी के लिए पीसीबी मानकों (क्रोलर 1242, 1254 और 1260) का उपयोग करके अंशांकन विधियों का

		<p>तैयारी</p> <p>। पीसीबी दूषित तेल का विश्लेषण, डिक्लोरिनेशन प्रक्रिया से पहले और बाद में ।</p> <p>। प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मानदंडों के अनुसार डिक्लोरिनेशन प्रक्रिया के संचालन के दौरान उत्पादित उपोत्पाद का निपटान।</p> <p>। मासिक, त्रैमासिक प्रगति रिपोर्ट आदि तैयार करना।</p> <p>। इस संबंध में परियोजना समन्वयक/लोडर द्वारा सौंपे गए कोई अन्य कर्तव्य और जिम्मेदारियां।</p>
--	--	--

आवेदन कैसे दें :

1	उम्मीदवारों को सीपीआरआई का वेबसाइट https://cpri.res.in से निर्धारित आवेदन प्रारूप डाउनलोड करना है तथा सभी प्रकार से आवेदन को भरना है एवं शैक्षिक योग्यता, प्रमाण पत्र आदि के सभी प्रमाणपत्रों का स्व-सत्यापित प्रतियां को संलग्न करना है।
2	पूरा आवेदन (अपेक्षित संलग्नकों के साथ) मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, केंद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान (सीपीआरआई), पोस्ट बॉक्स सं. 8066, प्रो. सर. सी. वी. रामन रोड, सदाशिवनगर डाक घर, बंगलूर - 560080, को 20.10.2023 तक लिफाफे के ऊपर "परियोजना इंजीनियर -डीएमडी (इलेक्ट्रिकल/रसायन) के पद के लिए आवेदन" लिखकर डाक द्वारा भेजना है। निश्चित तारीख के बाद प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।