



कद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान  
(भारत सरकार का सोसाइटी, विद्युत मंत्रालय)  
पोस्ट बॉक्स सं. 8066, प्रो. सर सी.वी.रामन रोड  
सदाशिवनगर डाक घर  
बगलूर - 560080

### विज्ञापन सं :सीपीआरआई/03/2023

कद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान (सीपीआरआई) विद्युत मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त संस्था है जो विद्युत आपूर्ति प्रणालियों के उत्पादन, पारेषण, वितरण और प्रचालन के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में व्यस्त है। सीपीआरआई उत्पाद विकास और गुणवत्ता आश्वासन में विद्युत उद्योग का सहायता के लिए विद्युत ऊजा इंजीनियरों में अनुप्रयुक्त अनुसंधान प्रारंभ करने तथा समन्वय करने के लिए एक शीष निकाय के रूप में कार्यरत है। सीपीआरआई विद्युत उपकरणों के परीक्षण एवं प्रमाणन के लिए एक स्वतंत्र प्राधिकरण के रूप में भी कार्यरत है। सीपीआरआई, बगलूर में निम्न के लिए पूरा रूप से अस्थायी पद के लिए सीपीआरआई आवेदन आमंत्रित करता है। यह पद **अस्थायी प्रकृत का है, नियोजन का अर्वाध प्रारंभ में दो वर्ष (2) है।** सीपीआरआई इस पद को भरने अथवा कोई कारण स्पष्ट किए बिना विज्ञापन को पूरा या आंशिक रूप से रद्द करने का अधिकार रखता है।

पद का विवरण	शैक्षणिक योग्यता और अनुभव
परियोजना सहयोगी (पीए) पद का संख्या - 1 समेकित पारिश्रमिक रु.30000/- प्रति माह (सभी सम्मिलित)। आयु सीमा- आवेदन प्राप्ति का अंतिम तारीख को 30 वर्ष से अधिक नहीं।	पॉलिमर साइंस / इंजीनियरी / टेक्नोलॉजी या मेटेरियल साइंस / इंजीनियरी स्ट्रीम में एम.टेक या बी.टेकके साथ पॉलिमर साइंस / इंजीनियरी / टेक्नोलॉजी या मेटेरियल साइंस/ इंजीनियरी स्ट्रीम में 2 साल का अनुभव।

आवेदन कैसे द :

1	उम्मीदवारों को सीपीआरआई का वेबसाइट <a href="https://cpri.res.in">https://cpri.res.in</a> से निर्धारित आवेदन प्रारूप डाउनलोड करना है और सभी प्रकार से आवेदन को भरना है एवं शैक्षणिक योग्यता, प्रमाण पत्र आदि के सभी प्रमाण पत्रों का स्व अनुप्रमाणित प्रतियाँ को संलग्न करना है ।
2	पूरा आवेदन (अपेक्षित संलग्नकों के साथ) मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, कद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान (सीपीआरआई), पोस्ट बॉक्स सं 8066, प्रो. सर.सी वी रामन रोड, सदाशिवनगर डाकघर, बगलूर - 560080, को नवीनतम 28.04.2023 तक लिफाफे के ऊपर "परियोजना सहयोगी (सीडीडी) के पद के लिए आवेदन लिखकर डाक द्वारा भेजना है। नियत तारीख के बाद प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।