



प्रायोगिक सूक्ष्मतरंग इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी तथा अनुसंधान संस्था
आई आई टी परिसर, हिल साइड, पवई मुंबई 400076

विज्ञापन संख्या : 05/2024

संविदा पदों के लिए भर्ती

प्रायोगिक सूक्ष्मतरंग इलेक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी और अनुसंधान संस्था (समीर) इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के तहत एक स्वायत्त अनुसंधान और विकास संस्था है। पूरे देश में इसके पाँच केंद्र हैं और यह उन्नत/अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकियों में डिजाइन और विकास परियोजनाएं और अत्याधुनिक कार्य तथा उद्योग के लिए विद्युत चुम्बकीय अनुपालन और परामर्श सेवाएँ प्रदान करता है।

समीर समेकित वेतन के आधार पर मुंबई/नवी मुंबई केंद्र में अपनी विभिन्न परियोजनाओं के लिए उपयुक्त व्यक्तियों की तलाश कर रहा है ये संविदात्मक नियुक्तियाँ हैं और समीर में नियमितीकरण/आमेलन या सेवा जारी रखने का कोई अधिकार प्रदान नहीं करेंगी। निम्नलिखित नियुक्तियाँ उपलब्ध हैं

पदों का विवरण	संक्षिप्तीकरण	स्थितियाँ
वरिष्ठ अनुसंधान वैज्ञानिक (इलेक्ट्रॉनिक्स)	एसआरएस- ईएल (ए)	03
वरिष्ठ अनुसंधान वैज्ञानिक (इलेक्ट्रॉनिक्स) एमबीए के साथ प्राथमिकता	एसआरएस- ईएल (बी)	01
अनुसंधान वैज्ञानिक (इलेक्ट्रॉनिक्स)	आरएस-ईएल	30
अनुसंधान वैज्ञानिक (कंप्यूटर/आईटी)	आरएस- आईटी	04
परियोजना सहायक (इलेक्ट्रॉनिक्स) - ए	पीए-ईएल	25
परियोजना सहायक (भौतिकी) - ए	पीए-पीएच	04
परियोजना तकनीशियन (इलेक्ट्रॉनिक्स) - ए	पीटी-ईएल	20
परियोजना तकनीशियन (फिटर) - ए	पीटी-एफटी	08
परियोजना तकनीशियन (मशीनिस्ट) - बी	पीटी- एमसी	03
परियोजना तकनीशियन (टर्नर) - बी	पीटी-टीयू	03

पात्रता मानदंड, सामान्य शर्तों आदि का विवरण देने वाला पूरा विज्ञापन हमारी वेबसाइट www.sameer.gov.in पर देखा जा सकता है। सभी पदों के लिए आवेदन केवल ऑनलाइन ही स्वीकार किये जायेंगे। इच्छुक उम्मीदवारों को आवेदन प्रक्रिया के विवरण के लिए http://sameer.gov.in/recruitments_training पर लॉग इन करना चाहिए और वेबसाइट पर उल्लिखित अंतिम तिथि (परिवर्तन के अधीन) के अनुसार आधी रात को या उससे पहले इसे पूरा करना चाहिए। मुंबई में स्थान का विवरण, स्क्रीनिंग टेस्ट की तारीख और आगे की प्रक्रिया की जानकारी दी जाएगी

CBC- 06109/12/0003/2425