



प्रायोगिक सूक्ष्मतरंग इलेक्ट्रॉनिक अभियांत्रिकी  
तथा अनुसंधान संस्था (समीर)  
SOCIETY FOR APPLIED MICROWAVE ELECTRONICS  
ENGINEERING AND RESEARCH (SAMEER)  
Centre for Millimeter Wave Research

(R & D Laboratory of Ministry of Electronics and Information Technology, Govt. of India)  
Plot – L2, Block – GP, Sector – V, Salt Lake Electronics Complex, Kolkata – 700091  
Ph: 033 2357 4875 / 2357 4894,

-----Advt. No.: SMR(K)/Rect-02/2024-----

**Last Date of Application: 25.08.2024**

SAMEER-Kolkata, आईआईटी मद्रास, आईआईटी गुवाहाटी और आईआईटी पटना सहित शीर्ष भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों के सहयोग से टेराहर्ट्ज़ (THz) आवृत्ति रेंज में देश का पहला स्वदेशी 6G टेस्ट बेड बना रहा है। दूरसंचार विभाग (DoT), भारत सरकार और इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY), भारत सरकार के सहयोग से यह परियोजना बनाई जा रही है। 6G: THz टेस्ट बेड परियोजना को राष्ट्रीय स्तर पर काफी लोकप्रियता मिली है और इसे DoT द्वारा वित्तपोषित किया गया है। इसे भारत के माननीय प्रधानमंत्री ने लॉन्च किया है।

SAMEER ऐसे प्रेरित इंजीनियरों और शोधकर्ताओं की तलाश कर रहा है जो भारत की शीर्ष 6G विकास टीम का हिस्सा बनने में रुचि रखते हैं। इस टीम के एक हिस्से के रूप में, आप देश के पहले 6G टेस्ट बेड के निर्माण के लिए इंटेलिजेंट रिप्लेकिंग सरफेस (IRS) और ऑर्बिटल एंगुलर मोमेंटम (OAM) जैसी अत्याधुनिक तकनीकों पर आधारित RF हार्डवेयर (THz में Tx-Rx सिस्टम) और एंटीना सिस्टम के विकास में योगदान देंगे। आप SAMEER-कोलकाता में काम करेंगे और आपको IIT प्रोफेसरों और प्रोजेक्ट लीडर्स के साथ काम करने का सुनहरा अवसर मिलेगा जो आपको नवीनतम वायरलेस तकनीकों में एक कैरियर बनाने में सक्षम बनाएगा।

- रिक्ति विवरण नीचे दिया गया है:

SL No.	Name of Post	No. of Posts
A	Research Scientist	21
B	Project Assistant	11
C	Project Technician	08
D	Project Management Assistant	03

ऑनलाइन आवेदन, योग्यता और पात्रता मानदंड के साथ-साथ चयन प्रक्रिया का विवरण वेबसाइट पर उपलब्ध है  
<https://recruit.sameer.gov.in/>

0001  
CbC 06163/12/0001/2425