



প্রায়োগিক সূক্ষ্মतरंग 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, IIT মাদ্রাজ, IIT গুয়াহাটি, এবং IIT পাটনা সহ শীর্ষস্থানীয় ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজির সহযোগিতায়, টেলিকমিউনিকেশনস বিভাগের সহায়তায় তেরাহার্টজ (THz) ফ্রিকোয়েন্সি রেঞ্জের দেশের প্রথম আদিবাসী 6G টেস্ট বেড তৈরি করছে। DoT), সরকার ভারতের এবং ইলেকট্রনিক্স ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় (MeitY), সরকার ভারতের 6G: THz টেস্ট বেড প্রকল্পটি উচ্চ জাতীয় দৃশ্যমানতা সহ এবং DoT দ্বারা অর্থায়ন এবং ভারতের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী দ্বারা চালু করা হয়েছে।

SAMEER, অনুপ্রাণিত ইঞ্জিনিয়ার এবং গবেষকদের খুঁজছে যারা ভারতের শীর্ষ 6G উন্নয়ন দলের অংশ হতে আগ্রহী। এই দলের একটি অংশ হিসাবে, আপনি ইন্টেলিজেন্ট রিফ্লেক্টিং সারফেস (IRS) এবং অরবিটাল অ্যান্টেনার মোমেন্টামের (OAM) মতো অত্যাধুনিক প্রযুক্তির উপর ভিত্তি করে RF হার্ডওয়্যার (THz-এ Tx-Rx সিস্টেম) এবং অ্যান্টেনা সিস্টেমের উন্নয়নে অবদান রাখবেন, দেশের প্রথম 6G টেস্ট বেড তৈরি করতে। আপনি SAMEER-Kolkata-এ কাজ করবেন এবং IIT প্রফেসর এবং প্রোজেক্ট লিডারদের সাথে কাজ করার সুবর্ণ সুযোগ পাবেন যা আপনাকে সর্বশেষ গুয়্যারলেস টেকনোলজিতে একটি ক্যারিয়ার তৈরি করতে সক্ষম করবে।

- শূন্য পদের বিবরণ নীচে দেওয়া হয়েছে:

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

অনলাইন আবেদনের বিশদ বিবরণ, যোগ্যতা এবং যোগ্যতার মাপকাঠি সহ নির্বাচন প্রক্রিয়া ওয়েবসাইটে পাওয়া যাবে
<https://recruit.sameer.gov.in/>

০৬০৬৩/১২/৫০০/২০২৪