

Advt. No. – CRG/2023/005600

Date: 15th April 2024

**Advertisement for “ Research Assistant” position under a project sanctioned by
Core Research Grant-Science and Engineering Research Board (CRG-SERB)
at CeNS-Bengaluru**

Project Title: Solution processing of non-layered materials: Role of bonding anisotropy and its impact on dimensionality

Project duration: 3 years

Supervisor: Dr. H. S. S. Ramakrishna Matte

Position Duration: Initially, selected candidates will be offered for six months and the tenure may be extended for the project duration based on the performance and availability of funds.

Benefits of working on this project for candidate:

- Unique collaborative setup between Research institutions.
- To gain experience working in highly sophisticated instrumentation lab.
- To contribute for the development of new technology.

Sl. No.	Position and Eligibility	Max. Age limit
1.	Research Assistant (Remuneration of Rs. 31,000 + plus HRA) Essential Qualification: Post Graduate Degree (MSc/MS/MTech, etc.) or above in Basic Science/Applied Science from a recognized university or equivalent Desirable Qualification: <ul style="list-style-type: none">• Experience in research and development in industrial and academic institutions or science and Technology organizations etc.• Additional remuneration may be considered to compensate the experience if the candidate found to be suitable for executing the project.	32 years

Last date of application is 22nd April 2024.

Apply through the online application form

In case of any doubt and information required, contact:

Dr. H. S. S. Ramakrishna Matte, matte@cens.res.in & opportunities@cens.res.in

Note:

- (1) Shortlisted candidates may be invited for online/in-person interview.
- (2) No TA/DA will be paid for attending the interview in person.

General Terms and Conditions:

- The position is purely temporary and on a contractual basis and renewable every six months subject to satisfactory performance for a maximum of three years. The positions are co-terminus with the project.

सी ई एन एस-बेंगलुरु में कोर रिसर्च ग्रांट-विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (सीआरजी-एसईआरबी)
द्वारा स्वीकृत एक परियोजना के तहत "अनुसंधान सहायक" पद के लिए विज्ञापन

परियोजना का शीर्षक: सल्यूशन प्रोसेसिंग ऑफ नॉ-लेयर्ड मेटेरियल्स: रोल ऑफ बॉन्डिंग अनिसॉट्रोपी आंड इट्स इंपैक्ट ऑन डाइमेन्शनैलिटी

परियोजना अवधि: 3 वर्ष

पर्यवेक्षक: डॉ. एच.एस.एस. रामकृष्ण मट्टे

पद की अवधि: प्रारंभ में, चयनित उम्मीदवारों को छह महीने और कार्यकाल की पेशकश की जाएगी प्रदर्शन और धन की उपलब्धता के आधार पर परियोजना अवधि को बढ़ाया जा सकता है।

उम्मीदवार के लिए इस परियोजना पर काम करने के लाभ:

- अनुसंधान संस्थानों के बीच अद्वितीय सहयोगात्मक व्यवस्था।
- अत्यधिक परिष्कृत उपकरण प्रयोगशाला में काम करने का अनुभव प्राप्त करना।
- नई प्रौद्योगिकी के विकास में योगदान देना।

क्र.सं.	पद एवं पात्रता	अधिकतम आयु सीमा
1.	अनुसंधान सहायक (पारिश्रमिक रु. 31,000 + प्लस एचआरए) आवश्यक योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से बेसिक साइंस/एप्लाइड साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री (एमएससी/एमएस/एमटेक, आदि) या उससे ऊपर वांछनीय योग्यता: <ul style="list-style-type: none">• औद्योगिक और शैक्षणिक क्षेत्र में अनुसंधान और विकास संस्थान या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठन आदि। में अनुभव• यदि उम्मीदवार परियोजना को निष्पादित करने के लिए उपयुक्त पाया जाता है तो अनुभव की भरपाई के लिए अतिरिक्त पारिश्रमिक पर विचार किया जा सकता है।	32 साल

आवेदन की अंतिम तिथि 22 अप्रैल 2024 है।

ऑनलाइन आवेदन पत्र के माध्यम से आवेदन करें

किसी भी संदेह और जानकारी की आवश्यकता होने पर संपर्क करें:

डॉ. एच.एस.एस. रामकृष्ण मट्टे, ईमेल matte@cens.res.in & opportunities@cens.res.in

टिप्पणी:

- (1) शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ऑनलाइन/व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाता है।
- (2) व्यक्तिगत रूप से साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

सामान्य नियम और शर्तें:

- पद पूरी तरह से अस्थायी और अनुबंध के आधार पर है और अधिकतम दो वर्षों के लिए संतोषजनक प्रदर्शन के अधीन प्रत्येक वर्ष नवीकरणीय है। पद परियोजना के साथ सह-टर्मिनस हैं।