



Advt. No. TSAMRC/2024-25/AKS-01

Date:13thMay 2024

**Advertisement for “Research Assistant” position under an Academic-Industry Project
at CeNS-Bangalore**

Project: Rechargeable Zn-Ion Batteries

Supervisor: Dr. Ashutosh Kumar Singh

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

Benefits of working on this project for candidate:

- Unique collaborative setup between Research institutions (CeNS) and Industry (Tata Steel).
- To gain experience working in highly sophisticated instrumentation.
- To contribute to the development of new technology.

Sl. No	Position and Eligibility	Max. Age limit
1.	Research Assistant (Remuneration Rs.30,000/- plus 27% HRA)	
	Essential Qualification: M.Sc./M.Tech/MS (Physics/Chemistry/Material Science/Nanoscience & Tech. or relevant subject) or equivalent degree.	32 years
	Desirable Qualification: <ul style="list-style-type: none">• Knowledge of electrochemistry, experience in battery fabrication and characterization techniques.	

The last date for application is 22ndMay 2024.

Apply through the online application form.

In case of any doubt and information required, contact:

Dr. Ashutosh Kumar Singh, email aksingh@cens.res.in & opportunities@cens.res.in

Note:

- (1) Shortlisted candidates may be invited for online/in-person interviews.
- (2) No TA/DA will be paid to attend the interview in person.
- (3) The position is purely temporary and on a contractual basis. The positions are co-terminus with the project.



विज्ञापन क्रमांक टीएसएमआरसी/2024-25/एकेएस-01

दिनांक: 13 मई 2024

**सीईएनएस-बैंगलोर में एक अकादमिक-उद्योग परियोजना के तहत "अनुसंधान सहायक" पद के लिए
विज्ञापन**

परियोजना: रीचार्जबल ज़न-आइयन बैटरीस

पर्यवेक्षक: डॉ. आशुतोष कुमार सिंह

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

उम्मीदवार के लिए इस परियोजना पर काम करने के लाभ:

- अनुसंधान संस्थानों (सीईएनएस) और उद्योग (टाटा स्टील) के बीच अद्वितीय सहयोगात्मक व्यवस्था।
- अत्यधिक परिष्कृत उपकरण 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. 30,000/- प्लस 27% एचआरए) आवश्यक योग्यता: एम.एससी./एम.टेक/एमएस (भौतिकी/रसायन विज्ञान/सामग्री विज्ञान/नैनोविज्ञान और प्रौद्योगिकी या प्रासंगिक विषय) या समकक्ष डिग्री। वांछनीय योग्यता: <ul style="list-style-type: none">• इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री का ज्ञान, बैटरी निर्माण और लक्षण वर्णन तकनीकों में अनुभव।	32 साल

आवेदन की अंतिम तिथि **22 मई 2024**.

ऑनलाइन आवेदन पत्र के माध्यम से आवेदन करें

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

डॉ. आशुतोष कुमार सिंह, ईमेल aksingh@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।



(3) 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।