



राष्ट्रीय रेडियो खगोलभौतिकी केंद्र
National Centre for Radio Astrophysics
टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान
Tata Institute of Fundamental Research

पोस्ट बैग 3, गणेशखिंड डाकघर, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, पुणे- 411007, दूरभाष : 020-2571-9200/9300/9241

Post Bag 3, Ganeshkhind PO, Savitribai Phule Pune University Campus, Pune -411007, Phone: 020-2571-9200/9300/9241

भर्ती विज्ञापन क्रमांक: 2026/06
Recruitment Advertisement No. 2026/06

टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान [टीआईएफआर] का राष्ट्रीय रेडियो खगोलभौतिकी केंद्र, पुणे [एनसीआरए] (जो भारत सरकार के परमाणु ऊर्जा विभाग के अधीन एक स्वायत्त संस्था है) एक अंतरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त अनुसंधान संस्थान है। एनसीआरए-टीआईएफआर, पुणे विश्वविद्यालय परिसर के भीतर स्थित है। एनसीआरए-टीआईएफआर द्वारा संचालित सुविधाओं में ऊटी रेडियो टेलिस्कोप (ओआरटी) और जाइंट मीटरवेव रेडियो टेलिस्कोप (जीएमआरटी) शामिल हैं। पुणे से लगभग 80 किलोमीटर उत्तर में स्थित जीएमआरटी, मीटर तरंग दैर्ध्य पर विश्व का सबसे बड़ा रेडियो टेलिस्कोप है। एनसीआरए निम्नलिखित पदों के लिए उपयुक्त योग्यता रखने वाले अभ्यर्थियों की तलाश में है।

The National Centre for Radio Astrophysics, Pune [NCRA] of the Tata Institute of Fundamental Research [TIFR] (an autonomous institute under the umbrella of the Department of Atomic Energy of the Government of India) is an internationally reputed research institute. NCRA-TIFR is located inside the Savitribai Phule Pune University Campus. Facilities operated by NCRA-TIFR include, the Ooty Radio Telescope (ORT), Ooty and the Giant Metrewave Radio Telescope (GMRT) located about 80 KM north of Pune, GMRT is the world's largest radio telescope at metre wavelengths.

एनसीआरए, स्केयर किलोमीटर एरे (एसकेए) संघ का एक सदस्य है। एसकेएओ एक अगली पीढ़ी की रेडियो खगोल विज्ञान आधारित बिग डेटा सुविधा है, जो ब्रह्मांड और मौलिक भौतिकी के नियमों की हमारी समझ में क्रांतिकारी परिवर्तन लाएगी। अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी द्वारा संचालित यह सुविधा विज्ञान और समाज दोनों पर व्यापक प्रभाव डालने का वादा करती है। एसकेए इंडिया 3 साल के कार्यकाल के लिए निम्नलिखित पदों के लिए उपयुक्त रूप से योग्य उम्मीदवारों की तलाश कर रहा है।

NCRA is a member in the Square Kilometre Array (SKA) consortium. The SKAO is a next-generation radio astronomy-driven Big Data facility that will revolutionize our understanding of the Universe and the laws of fundamental physics. Enabled by cutting-edge technology, it promises to have a major impact on society, in science and beyond. SKA India is on the lookout for suitably qualified candidates for the following positions on a 3-year term:

क्र / S r	पद का नाम/ Post Name	मुख्या -लय HQ	पदों की संख्या/ No. of Posts	आरक्षण/Reservations						अधिकतम आयु/ Max Age	वेतन स्तर / वेतन चरण Pay Level/ Pay Stage	कुल मासिक वेतन (₹.) TME (Rs.)
				U R	S C	S T	O B C	Pw BD	E W S			
1	प्रोजेक्ट वैज्ञानिक अधिकारी / Project Scientific Officer	Pune	1				1			31	Fixed	1,03,400/-
2	प्रोजेक्ट अभियंता (SRC हार्डवेयर)/ Project Engineer (SRC Hardware)	Pune	1		1					33	Fixed	1,03,400/-
3	प्रोजेक्ट अभियंता (OMC सॉफ्टवेयर / Project Engineer (OMC Software)	Pune	2		1					33	Fixed	1,03,400/-
						1				31	Fixed	1,03,400/-
4	प्रोजेक्ट अभियंता (SDP सॉफ्टवेयर) / Project Engineer (SDP Software)	Pune	1	1						28	Fixed	1,03,400/-
5	प्रोजेक्ट अभियंता (SRC सॉफ्टवेयर) / Project Engineer (SRC Software)	Pune	4	3						28	Fixed	1,03,400/-
						1				33	Fixed	1,03,400/-

संक्षिप्त रूप/ Abbreviations: UR – सामान्य वर्ग (Unreserved), OBC – अन्य पिछड़ा वर्ग (Other Backward Classes), SC – अनुसूचित जाति (Scheduled Caste), ST: अनुसूचित जनजाति (Scheduled Tribe), PwBD – दिव्यांगजन (Persons with Benchmark Disability), TME – कुल मासिक वेतन (Total Monthly Emoluments)

1. प्रोजेक्ट वैज्ञानिक अधिकारी / Project Scientific Officer [1 Post; OBC; HQ: Pune]

[TME: Rs. 1,03,400/-]

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification:

- (a) Full Time Master's degree in Physics/Astrophysics/Mathematics (with aggregate of 60% marks) from a recognized university
OR
(b) Full time Degree in Engineering (BE/B. Tech with aggregate of 60% marks) from a recognized university/institute in Electronics or allied field.

अनुभव/Experience:

1 years' experience in science communication and outreach activities or teaching, in a formal or non-formal capacity.

आवश्यक कौशल/Essential skills:

- (a) Knowledge of basic astronomy
(c) good communication skills
(b) good computer skills,
(d) can speak and write fluently in English.

आयु/Age: अधिकतम 31 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू)/Maximum 31 years (Age relaxation given as per Rule)

2. प्रोजेक्ट अभियंता (SRC हार्डवेयर)/ Project Engineer (SRC Hardware) [1 Post; SC; HQ: Pune]

[TME: Rs. 1,03,400/-]

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification:

Full time Degree in Engineering (BE/ B. Tech with aggregate of 60% marks) from a recognized university/institute in Computer science, Information Technology, Electronics, Electronics and Telecommunications and allied fields

आवश्यक कौशल/Essential skills:

- Knowledge of Computer Organization and Computer Architecture.
- Knowledge of Networking fundamentals.
- Working knowledge of UNIX/ Linux operating system
- Good problem-solving skills.
- Ability to write programs in Python or other programming languages.
- Familiarity with computer hardware installation.
- Have a desire to learn new skills, be able to communicate clearly, work and collaborate with other team members

वांछनीय कौशल/Desirable Skills:

- Understanding of virtualization and containerization technologies.
- Working knowledge of docker or other containerization technology
- Working knowledge of git
- Understanding of TCP/IP fundamentals such as DHCP, DNS and other protocols.
- Understanding of storage technologies

आयु/Age: अधिकतम 33 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू)/Maximum 33 years (Age relaxation given as per Rule)

3. प्रोजेक्ट अभियंता (OMC सॉफ्टवेयर / Project Engineer (OMC Software) [2 Posts; 1-SC & 1-OBC; HQ: Pune]

[TME: Rs. 1,03,400/-]

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification:

Full time Degree in Engineering (BE/ B. Tech with aggregate of 60% marks) from a recognized university/institute in Electronics / Computers or allied field.

आयु/Age: ओबीसी के लिए अधिकतम 31 वर्ष, एससी के लिए 33 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू)/Maximum 31 years for OBC, 33 years for SC (Age relaxation given as per Rule).

4. प्रोजेक्ट अभियंता (SDP सॉफ्टवेयर) / Project Engineer (SDP Software) [1 Post; UR; HQ: Pune]

[TME: Rs. 1,03,400/-]

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification:

Full time Degree in Engineering (BE/ B. Tech with aggregate of 60% marks) from a recognized university/institute in Electronics / Computers or allied field.

आयु/Age: अधिकतम 28 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू) /Maximum 28 years (Age relaxation given as per Rule)

5. प्रोजेक्ट अभियंता (SRC सॉफ्टवेयर) /Project Engineer (SRC Software)

[4 Posts; 3-UR&1-ST; HQ: Pune]

[TME: Rs. 1,03,400/-]

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification:

Full time Degree in Engineering (BE/ B.Tech with aggregate of 60% marks) from a recognized university/institute in Computer science, Information Technology, Electronics, Electronics and Telecommunications and allied fields.

आवश्यक/Essential:

- Good problem-solving skills.
- Knowledge of Data structures and algorithms
- Ability to write programs in Java or Golang or Java script or other programming languages.
- Knowledge of OO programming, SOLID principles
- Have a desire to learn new skills, be able to communicate clearly, work and collaborate with another team members

वांछनीय/Desirable:

- Working knowledge of git
- Knowledge of Agile, Lean and/or Continuous Delivery approaches such as Continuous Integration, TDD, Infrastructure as Code, etc.
- Working knowledge of docker or other containerization technology
- Ability write clean, high-quality code in a variety of languages and are also able to spot (and improve) bad code

आयु/Age:

यूआर के लिए अधिकतम 28 वर्ष, एसटी के लिए 33 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू)/Maximum 28 years for UR, 33 years for ST (Age relaxation given as per Rule).

-----XX-00-XX-----

नोट/सामान्य निर्देश/NOTE/GENERAL INSTRUCTIONS:

- 1) वर्तमान में उल्लिखित मुख्यालय (HQ) केवल जानकारी के लिए है। ऊपर दिए गए सभी पद एनसीआरए के विभिन्न कैंपस (पुणे, खोडद और ऊटी) में ट्रांसफरिबल हैं।
HQ mentioned is for the present. All the above posts are transferable within NCRA campuses i.e. Pune, Khodad & Ooty.
- 2) उम्मीदवारों को शिफ्ट में, कार्यालय समय के बाहर, तथा शनिवार, रविवार और अवकाशों पर भी काम करना पड़ सकता है, केंद्र की आवश्यकताओं के अनुसार।
Candidates will be required to work in shifts/ beyond office hours and on Saturdays, Sundays and holidays, as per the exigencies of the Centre.
- 3) संस्थान को यह अधिकार है कि भर्ती प्रक्रिया के लिए योग्य उम्मीदवारों की संख्या को योग्यता और अनुभव के आधार पर सीमित किया जा सके।
The Institute reserves the right to restrict the number of candidates for the recruitment process to a reasonable limit on the basis of the qualifications and experience prescribed in the advertisement.
- 4) केवल आवश्यक और वांछनीय योग्यता पूरी करने मात्र से उम्मीदवार को भर्ती प्रक्रिया के लिए बुलाया जाना अनिवार्य नहीं है। संस्थान को यह अधिकार है कि किसी भी पद को खाली न रखे। किसी भी प्रकार की सिफारिश/प्रचार (canvassing) उम्मीदवार को अयोग्य कर देगी।
Mere fulfilling the essential and desirable qualifications will not entitle an applicant to be called for the recruitment process. The Institute reserves the right not to fill the post (any or all) herein advertised. Canvassing in any form shall disqualify the candidate.

अंतिम तिथि/LAST DATE:

1. आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **31 मार्च 2026** है। आयु, योग्यता और अनुभव 1 जनवरी 2026 को मान्य होंगे।
Last date for receipt of the applications is **31 March 2026**. Age, Qualification & experience will be reckoned as on 1 Jan 2026.

आवेदन कैसे करें/HOW TO APPLY:

1. उम्मीदवारों को प्रोत्साहित किया जाता है कि वे ऑनलाइन आवेदन करें: <https://tinyurl.com/ncrajob2026>
Candidates are encouraged to apply on-line at <https://tinyurl.com/ncrajob2026>
2. जो ऑनलाइन आवेदन नहीं कर सकते, वे निर्धारित प्रारूप में हार्ड कॉपी भरकर, बंद लिफाफे में "पद का नाम" लिखकर, निम्नलिखित पते पर भेज सकते हैं: प्रशासनिक अधिकारी-डी (स्थापना), एनसीआरए-टीआईएफआर, पोस्ट बैग 3, गणेशखिंड, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, पुणे 411007.
3. Those who cannot apply online, can submit hard copy in the prescribed format, in a sealed cover superscribing the post applied for on the envelope and forward to the Administrative Officer-D (Establishment), NCRA-TIFR, Post Bag 3, Ganeshkhind, Savitribai Phule Pune University Campus, Pune 411007.
4. अंतिम तिथि के बाद प्राप्त ऑनलाइन/पोस्ट द्वारा आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे।
Applications received online/by post after the last date will not be considered.
5. विज्ञापन, आवेदन प्रारूप, अनुभव आदि के विवरण के लिए वेबसाइट देखें: <https://tinyurl.com/ncrajob2026>
For details such as advertisement, application format, experience etc., visit at <https://tinyurl.com/ncrajob2026>

चयन प्रक्रिया/SELECTION PROCEDURE:

चयन प्रक्रिया समझने के लिए कृपया यहाँ क्लिक करें।

[Please click here to read and understand the selection procedures.](#)

सूचना/टिप्पणी/Notice:

1. कृपया ध्यान दें कि एनसीआरए वेबसाइट पर प्रकाशित विस्तृत विज्ञापन अंतिम है। उम्मीदवारों को समय-समय पर किसी भी अपडेट के लिए वेबसाइट देखने की सलाह दी जाती है।
Please note that the detailed advertisement published on the NCRA website is final and candidates are encouraged to go through the website for any updates from time to time.
2. ऑनलाइन आवेदन में किसी भी प्रकार की कठिनाई होने की स्थिति में, कृपया अपनी समस्या का विवरण ईमेल के माध्यम से estt@ncra.tifr.res.in पर भेजें।
In case of any difficulty in making online application please send email describing the difficulty to estt@ncra.tifr.res.in

-----XX-00-XX-----