



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: 2026/01

Recruitment Advertisement No. 2026/01

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. NCRA is on the lookout for suitably qualified candidates for the following positions:

| क्र. / Sr | पद का नाम/ Post Name | मुख्यालय 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 | इंजीनियर प्रशिक्षु (सिविल) Engineer Trainee (Civil) | Pune | 1 | 1 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 35000 |
| 2 | इंजीनियर प्रशिक्षु (सर्वो) Engineer Trainee (Servo) | Khodad | 2 | 2 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 35000 |
| 3 | इंजीनियर प्रशिक्षु (डिजिटल) Engineer Trainee (Digital) | Khodad | 2 | 2 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 35000 |
| 4 | तकनीकी प्रशिक्षु (इलेक्ट्रिकल)/ Technical Trainee (Electrical) | Khodad | 1 | 1 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 23000 |
| 5 | तकनीकी प्रशिक्षु (सिविल) Technical Trainee (Civil) | Khodad | 2 | 2 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 23000 |
| 6 | तकनीकी प्रशिक्षु (टेलीस्कोप ऑब्जर्वर)/ Technical Trainee (Telescope Observer) | Khodad | 3 | 3 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 23000 |
| 7 | प्रोजेक्ट तकनीकी सहायक (सिविल)/ Project Technical Assistant (Civil) | Khodad | 1 | 1 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 63900 |
| 8 | प्रोजेक्ट इंजीनियर-सी Project Engineer-C | Khodad | 1 | 1 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 103400 |
| 9 | प्रोजेक्ट इंजीनियर-सी Project Engineer-C | Khodad | 1 | 1 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 103400 |
| 10 | प्रशासनिक प्रशिक्षु Administrative Trainee | Khodad | 4 | 4 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 22000 |
| 11 | प्रशासनिक प्रशिक्षु Administrative Trainee | Pune | 6 | 6 | | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 22000 |

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

1. इंजीनियर प्रशिक्षु (सिविल)/ENGINEER TRAINEE (Civil) [1 POST; UR; HQ: PUNE]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 35,000/- p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max. 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: BE/B.Tech. (Civil Engineering) from a recognized Institute/university with minimum 60% marks.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: He/She will assist to Superior, site supervision for ongoing projects, help in joint measurements, track and supervise to contract and labour works, records maintenance of materials at site, and other civil maintenance works.

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

2. इंजीनियर प्रशिक्षु (सर्वो)/ENGINEER TRAINEE (SERVO) [2 POSTS; UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Stipend: Rs. 35,000/- p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max. 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: BE/B.Tech. (Electronics & Communication/ Electronics Engineering) from a recognized Institute/university with minimum 60% marks.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: One-year programming/design/development experience in Embedded systems/Digital electronics/Control Systems, Microcontroller/ Microprocessor based systems, Assembly Language/ C/ VHDL Programming, RTOS/ Linux.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: He/She will assist in the design, development and testing of digital electronics, programming of embedded systems for antenna control systems.

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

3. इंजीनियर प्रशिक्षु (डिजिटल)/ENGINEER TRAINEE (DIGITAL) [2 POST; UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Stipend: Rs. 35,000/- p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max. 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: BE/B.Tech. (Electronics & Communication/ Electronics Engineering) from a recognized Institute/university with minimum 60% marks.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: One-year experience in analog / digital / FPGA-VLSI design / CPU-GPU programming, signal processing.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: He/She will assist in the design, development and testing of digital signal processing systems built on high-speed hardware / software platforms. Will also work on software programming, data acquisition and analysis.

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

4. तकनीकी प्रशिक्षु (इलेक्ट्रिकल)/TECHNICAL TRAINEE (ELECTRICAL) [1 POST; UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 23,000 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max. 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: Diploma in Electrical Engineering.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: One-year experience in electrical maintenance works.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: Helping in estimation for new equipment, site supervision, UPS, Air-Conditioners, D.G. Set maintenance, etc. for electrical works at GMRT, Khodad.

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

5. तकनीकी प्रशिक्षु (सिविल)/TECHNICAL TRAINEE (CIVIL) [2 POSTS; UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 23,000 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max. 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: (a) Diploma in Civil Engineering from a recognised University/Institute with aggregate 60% marks (b) Knowledge of use of personal computers and its applications (c) Familiarity with AutoCAD software.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: Minimum 2 years' field experience in supervising building and civil/structural construction and maintenance works. Should be familiar with preparing running and final bills, cross checking the bills. Maintenance of the residence / office buildings, roads, water supply / drainage lines. Knowledge of works procedure, specifications, norms (PWD/CPWD/MES), and also knowledge of current market rates for the material, labour & construction machinery will be an added advantage.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: Maintenance of office and residential buildings, concrete towers, routine preventive maintenance and rectifications of roads, buildings and plumbing problems with help of civil team & purchasing necessary material for the maintenance. Supervising new construction works, recording measurements, billing etc.

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

6. तकनीकी प्रशिक्षु (टेलीस्कोप ऑब्जर्वर)/TECHNICAL TRAINEE (TELESCOPE OBSERVER) [3 POSTS, UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 23,000 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: (1) B.Sc. (Physics/Electronics) or Diploma in Electronics and Radio Engineering (DERE).

प्रशिक्षण का स्वरूप/Nature of Training: The incumbent is expected to help the Telescope Observer in their day-to-day activities, mainly in the quality aspects. The member will have to work in a round-the-clock shift duty.

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

7. प्रोजेक्ट तकनीकी सहायक (सिविल)/PROJECT TECHNICAL ASSISTANT (CIVIL)[1 POST, UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 63,900 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by another 2 years (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after term end. This post will be under the project – NCRA Arvi Antenna Project (NAAP).

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: (a) Diploma in Civil Engineering from a recognised University/Institute with aggregate 60% marks (b) Knowledge of use of personal computers and its applications (c) Familiarity with AutoCAD software.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: Supervising new constructions works (NAAP-RCC Antenna Towers/Buildings and other civil works), recording measurements, billing etc. Preparing estimates, tender, and coordination with Architect/Consultant & executing the work. Maintenance of office and residential buildings, concrete towers, routine preventive maintenance and rectification of roads, buildings and plumbing problems with help of civil team and purchasing necessary materials for the maintenance.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: Minimum two years' field experience in supervising building and civil/structural construction and maintenance works. He/she should be familiar with drawings, estimating work quantities, rate analysis, tendering procedure, supervising works, recording joint measurements of the work done, preparing running and final bills, cross checking the bills. Maintenance of the Residence /office buildings, roads, water supply/drainage lines. Knowledge of works procedure, specifications, norms (PWD/CPWD/MES), and also knowledge of current markets rates for the material, labour & construction machinery will be an added advantage

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

8. प्रोजेक्ट इंजीनियर-सी (मैकेनिकल)/Project Engineer-C(Mechanical) [1 POST, UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 1,03,400 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by another 2 years (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after term end.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: Full time BE/ B. Tech in Mechanical Engineering from a recognised Institute/ university with at least 60% aggregate marks.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: GMRT Antenna Upgradation & Maintenance activity, refurbishing of quadripods, Antenna structure and other components, Arvi antenna dismantling & erection and associated works.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: Experience in AutoCAD Drawings & Drafting, experience in 3D software for mechanical and experience in fabrication and erection of mechanical structure

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

9. प्रोजेक्ट इंजीनियर-सी (सिविल)/Project Engineer-C (Civil) [1 POST, UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 1,03,400 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by another 2 years (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after term end. This post will be under the project – NCRA Arvi Antenna Project (NAAP).

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification:

- Full time BE/ B. Tech in Civil Engineering from a recognised Institute/ university with at least 60% aggregate marks.
- Knowledge of use of personal computers and its applications
- Familiarity with AutoCAD Software and other design software's.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: Supervising new constructions works (NAAP-RCC Antenna Towers/Buildings and other civil works), recording measurements, billing etc. Preparing estimates, tender, and coordination with Architect/Consultant & executing the work. Maintenance of office and residential buildings, concrete towers, routine preventive maintenance and rectification of roads, buildings and plumbing problems with help of civil team and purchasing necessary materials for the maintenance.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience: Minimum two years' experience in design and drawings estimation, construction complete supervision and maintenance of civil structure in a large and reputed organization. Experience in supervising building and civil/structural construction and maintenance works. He/she should be familiar with drawings, estimating work quantities, rate analysis, tendering procedure, supervising works, recording joint measurements of the work done, preparing running and final bills, cross checking the bills. Maintenance of the Residence /office buildings, roads, water supply/drainage lines. Knowledge of works procedure, specifications, norms (PWD/CPWD/MES), and also knowledge of current markets rates for the material, labour & construction machinery will be an added advantage.

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

10. प्रशासनिक प्रशिक्षु/ADMINISTRATIVE TRAINEE [4 POSTS; UR; HQ: KHODAD]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 22,000/- pm. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: (1) Graduate from a recognized university (2) Knowledge of typing & use of personal computers and applications.

वांछनीय/Desired: Fluency in spoken and written English.

प्रशिक्षण का स्वरूप/Nature of training: On job training in the area of Accounts, General Administration, HR, Stores & Purchase and Secretarial.

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

11. प्रशासनिक प्रशिक्षु/ADMINISTRATIVE TRAINEE [6 POSTS; UR; HQ: PUNE]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 22,000/- pm. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: (1) Graduate from a recognized university (2) Knowledge of typing & use of personal computers and applications.

वांछनीय/Desired: Fluency in spoken and written English.

प्रशिक्षण का स्वरूप/Nature of training: On job training in the area of Accounts, General Administration, HR, Stores and Purchase.

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

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

नोट/सामान्य निर्देश/NOTE/GENERAL INSTRUCTIONS:

- वर्तमान में उल्लिखित मुख्यालय (HQ) केवल जानकारी के लिए है। ऊपर दिए गए सभी पद एनसीआरए के विभिन्न कैंपस (पुणे, खोदाद 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **20 मार्च 2026** है। आयु, योग्यता और अनुभव 1 जनवरी 2026 को मान्य होंगे।
Last date for receipt of the applications is **20 March 2026**. Age, Qualification & experience will be reckoned as on 1 Jan 2026.

आवेदन कैसे करें/HOW TO APPLY:

- 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>
- 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.
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.
- 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.
- 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:

1. यदि पात्र आवेदनों की संख्या अधिक होती है, तो केंद्र लिखित परीक्षा के लिए उम्मीदवारों की संख्या सीमित करेगा। इसके लिए अतिरिक्त मानदंड लागू किए जाएंगे, जैसे— मूल शैक्षणिक योग्यता में प्राप्त अंकों के आधार पर मेरिट सूची, अनुभव के वर्षों की संख्या आदि, तथा प्रत्येक पद के लिए भर्ती प्रयोजनार्थ उचित संख्या में उम्मीदवारों का चयन किया जाएगा।
If the eligible number of applications are large, the Centre will restrict the number of candidates for written tests by applying additional parameters like merit list of the applicants based on the marks in the basic qualification, number of years of experience and select reasonable number of candidates for each post for recruitment purpose.
2. आवश्यकता पड़ने पर, प्राथमिक मेरिट सूची तैयार करने के लिए केंद्र एक से अधिक लिखित परीक्षा, ऑनलाइन परीक्षा एवं/या कौशल परीक्षा आयोजित कर सकता है।
If found necessary, centre will conduct more than one written test, online test, skill test, for making a primary merit list.
3. यह मेरिट सूची चयन सूची नहीं है। इस मेरिट सूची का उपयोग अंतिम लिखित परीक्षा, ऑनलाइन साक्षात्कार आदि (जहाँ आवश्यक हो) के लिए उम्मीदवारों की आगे की शॉर्टलिस्टिंग हेतु किया जाएगा।
This merit list is not a selection list. This merit list will be used to further shortlisting of the candidates for final written tests, online interviews, wherever required.
4. चयन समिति द्वारा तैयार की गई अंतिम सूची में सर्वाधिक अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवार को, यदि वह अन्य सभी दृष्टियों से उपयुक्त पाया जाता है, चयन हेतु विचार किया जाएगा।
Top scorer from the final list made by the Selection Committee will be considered for selection if the candidate is otherwise suitable.

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-----



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: 2026/02 Recruitment Advertisement No. 2026/02

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 आरएसी, ऊटी में 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. NCRA is on the lookout for suitably qualified candidates for the following positions at RAC, Ooty:

| क्र. / Sr | पद का नाम/ Post Name | मुख्यालय 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 | तकनीकी प्रशिक्षु (टेलीस्कोप ऑब्जर्वर) Technical Trainee (Telescope Observer) | Ooty | 2 | 2 | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 23000 |
| 2 | तकनीकी प्रशिक्षु (इलेक्ट्रिकल) Technical Trainee (Electrical) | Ooty | 1 | 1 | | | | | | 28 | Fixed Stipend | 23000 |

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

1. तकनीकी प्रशिक्षु (टेलीस्कोप ऑब्जर्वर)/TECHNICAL TRAINEE (TELESCOPE OBSERVER) [2 POSTS, UR; HQ: OOTY]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 23,000 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: (1) B.Sc. (Physics/Electronics) or Diploma in Electronics and Radio Engineering (DERE).

प्रशिक्षण का स्वरूप/Nature of Training: Mainly doing observation with ORT. Telescope operation and receiving room maintenance. Computer operation. Candidates should have to work in the round-the-clock shift duties to handle several observational quality times for overseeing the observation as well as development.

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

2. तकनीकी प्रशिक्षु (इलेक्ट्रिकल)/TECHNICAL TRAINEE (ELECTRICAL) [1 POST; UR; HQ: OOTY]

[निश्चित वजीफा/Fixed Stipend: Rs. 23,000 p.m. Tenure: Initial 1 year to be extended by one year (Max. 2 years, subject to satisfactory performance). No absorption after training.

न्यूनतम योग्यता/Minimum Qualification: Diploma in Electrical & Electronics Engineering.

कार्य का स्वरूप/Nature of Job: 22 KV HT/LT Installation related works/200 KVA & 40 KVA DG Set operation and maintenance/UPS & AC Electrical related systems and ORT electrical related motor control centre operating systems.

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

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

नोट/सामान्य निर्देश/NOTE/GENERAL INSTRUCTIONS:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **20 मार्च 2026** है। आयु, योग्यता और अनुभव **1 जनवरी 2026** को मान्य होंगे।
Last date for receipt of the applications is **20 March 2026**. Age, Qualification & experience will be reckoned as on **1 Jan 2026**.

आवेदन कैसे करें/HOW TO APPLY:

- 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>
- 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.
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.
- 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.
- 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:

1. यदि पात्र आवेदनों की संख्या अधिक होती है, तो केंद्र लिखित परीक्षा के लिए उम्मीदवारों की संख्या सीमित करेगा। इसके लिए अतिरिक्त मानदंड लागू किए जाएंगे, जैसे— मूल शैक्षणिक योग्यता में प्राप्त अंकों के आधार पर मेरिट सूची, अनुभव के वर्षों की संख्या आदि, तथा प्रत्येक पद के लिए भर्ती प्रयोजनार्थ उचित संख्या में उम्मीदवारों का चयन किया जाएगा।
If the eligible number of applications are large, the Centre will restrict the number of candidates for written tests by applying additional parameters like merit list of the applicants based on the marks in the basic qualification, number of years of experience and select reasonable number of candidates for each post for recruitment purpose.
2. आवश्यकता पड़ने पर, प्राथमिक मेरिट सूची तैयार करने के लिए केंद्र एक से अधिक लिखित परीक्षा, ऑनलाइन परीक्षा एवं/या कौशल परीक्षा आयोजित कर सकता है।
If found necessary, centre will conduct more than one written test, online test, skill test, for making a primary merit list.
3. यह मेरिट सूची चयन सूची नहीं है। इस मेरिट सूची का उपयोग अंतिम लिखित परीक्षा, ऑनलाइन साक्षात्कार आदि (जहाँ आवश्यक हो) के लिए उम्मीदवारों की आगे की शॉर्टलिस्टिंग हेतु किया जाएगा।
This merit list is not a selection list. This merit list will be used to further shortlisting of the candidates for final written tests, online interviews, wherever required.
4. चयन समिति द्वारा तैयार की गई अंतिम सूची में सर्वाधिक अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवार को, यदि वह अन्य सभी दृष्टियों से उपयुक्त पाया जाता है, चयन हेतु विचार किया जाएगा।
Top scorer from the final list made by the Selection Committee will be considered for selection if the candidate is otherwise suitable.

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-----



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: 2026/03 Recruitment Advertisement No. 2026/03

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. NCRA is on the lookout for suitably qualified candidates for the following positions:

| क्र./S r | पद का नाम/ Post Name | मुख्यालय 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 | अभियंता-सी (इलेक्ट्रिकल)/ Engineer-C (Electrical) | खोड़द Khodad | 1 | | | | | | | 1 | 28 | 10/01 | 99,936/- |
| 2 | अभियंता-सी (सिविल)/ Engineer-C (Civil) | खोड़द Khodad | 1 | | | | 1 | | | | 31 | 10/01 | 99,936/- |

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. अभियंता-सी (इलेक्ट्रिकल)/ENGINEER -C (Electrical) [1 Post; EWS; HQ: Khodad]

[Pay Level: 10; Pay Stage: 01; TME: Rs. 99,936/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

Full time B.E/B.Tech Degree in Electrical Engineering with aggregate of 60% marks from a recognized university/institute.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

2 years' experience as Electrical Engineer in reputed Research Laboratories/Universities/Institutes of Higher Education of Government or Semi-Government or reputed private institutes or industries.

वांछनीय/Desirable:

Good knowledge & experience of project planning, installation and operation, maintenance of 33 KV/11 KV and MV Electrical distribution systems, building electrification, diesel generators, solar plant, etc. and all types of Air-conditioning systems, UPS systems, EPABX systems, familiar with CPWD Manual, National Building Code, BIS standards and codes of practice.

कार्य का स्वरूप/Nature of job:

- Primary responsibility will be planning maintenance of electrical HT & LT installations/Sub-stations and Diesel Generators, Central Air-Conditioner Plant, Packaged, Room air-conditioners, Auditorium lighting and Audio Video system, different types of UPS systems, EPABX systems, stabilizers.

कार्य का स्वरूप/Nature of job:

- (ii) Monitor service contracts for Lifts, Central/Package/Room Air-conditioners, Diesel Generators, UPS systems including batteries, Audio & Video systems, EPABX systems and similar aspects by awarding contracts and their timely renewal for maintaining efficient and effective uninterrupted service.
- (iii) Liaison with local electricity authority/statutory bodies/Corporation.

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

2. अभियंता-सी (सिविल)/ENGINEER -C (Civil) [1 Post; OBC; HQ: Khodad]

[Pay Level: 10; Pay Stage: 01; TME: Rs. 99,936/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

Full Time Degree in Civil Engineering (B.E/B.Tech with aggregate of 60% marks) from a recognized university/institute.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

Minimum experience of 2 years after graduation in various aspects of Civil Engineering works is essential.

वांछनीय/Desirable:

- a) Good knowledge of CPWD work procedures and building codes.
- b) Experience of supervision of construction of at least one single building from foundation level to superstructure.
- c) Knowledge of quality control, rate analysis, cost estimation, recording measurements in measurement Books, certification of contractors bills, etc
- d) Knowledge of AutoCAD and use of personal computers and its applications.

कार्य का स्वरूप/Nature of job:

Primary responsibility will be management, maintenance and enhancement of all civil infrastructure such as buildings, roads, water-supply systems, drainage systems etc. Cost estimation, tender evaluation, quality control, preparation of rate analysis for extra/deviated items, recording measurement of works in Measurement Books(MB), Certification of contractors running/final Bills, maintaining record of test reports, coordinating for civil and allied works required for electrical, HYAC and firefighting at site, supervising outsourced annual maintenance contracts for various bulk services i.e., plumbing, horticulture and landscaping works, water treatment plant, sewage treatment plant, and carpentry works.

आयु/Age: अधिकतम 31 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू) /Maximum 31 years (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 **20 मार्च 2026** है। आयु, योग्यता और अनुभव 1 जनवरी 2026 को मान्य होंगे।
Last date for receipt of the applications is **20 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-----



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: 2026/04

Recruitment Advertisement No. 2026/04

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. NCRA is on the lookout for suitably qualified candidates for the following positions:

| क्र. / Sr | पद का नाम/ Post Name | मुख्यालय HQ | पदों की संख्या/ No. of Posts | आरक्षण/Reservations | | | | | | अधिकतम आयु/ Max Age | वेतन स्तर / वेतन चरण Pay Level/ Pay Stage | कुल मासिक वेतन (रु.) TME (Rs.) | |
|-----------|---|----------------|---------------------------------|---------------------|--------|--------|-------------|----------|-------------|------------------------|--|---|----------|
| | | | | U R | S C | S T | O B C | Pw BD | E W S | | | | |
| 1 | वैज्ञानिक सहायक -बी Scientific Assistant-B | Pune | 1 | | | | | | | 1 | 28 | 06/01 | 72,240/- |
| 2 | वैज्ञानिक सहायक -बी Scientific Assistant-B | Khodad | 1 | 1 | | | | | | | 28 | 06/01 | 62,316/- |
| 3 | तकनीकी सहायक -बी Technical Assistant-B | Khodad | 1 | | | | | | | 1 | 28 | 06/01 | 62,316/- |
| 4 | प्रयोगशाला सहायक-बी Laboratory Assistant-B | Khodad | 1 | 1 | | | | | | | 28 | 03/01 | 39,300/- |
| 5 | क्लर्क-ए/Clerk-A | Pune | 3 | | | 1 | | | | | 33 | 03/01 | 46,484/- |
| | | | | | | 1 | | | | | 31 | 03/01 | 46,484/- |
| | | | | | | | | | 1 | 28 | 03/01 | 46,484/- | |

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; OH-अस्थि विकलांग/Orthopedically Handicapped; HH-श्रवण बाधित/Hearing Handicapped; VH-दृष्टि बाधित/ Visually Handicapped), TME – कुल मासिक वेतन (Total Monthly Emoluments)

1. वैज्ञानिक सहायक -बी (आईटी विभाग) /SCIENTIFIC ASSISTANT-B (IT Dept.) [1 Post; EWS; HQ: Pune]

[Pay Level:06; Pay Stage:01; TME: Rs. 72,240/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

- Full Time Science Graduate in Computer Science/Information technology from a recognized University/Institute with aggregate of 60% marks.
- Knowledge of use of personal computers and its applications.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

Minimum 1 year' experience in relevant field.

वांछनीय/Desirable:

Experience / Certification in Java and Oracle.

नौकरी का विवरण/Job Description:

The candidate should have

- a clear understanding of web application development concepts using ASP.NET/JSP/ Servlets/ Angular/ Spring/ Hibernate
- Have good programming skills in .NET/Java and PL/SQL
- Have clear concepts of DBMS and SQL
- be active and open to acquiring new skills
- have good communication and interpersonal skills.

कार्य प्रोफाइल/Job Profile:

The candidate will be required to

- work in a software development team for web application development using Java, Angular, Spring frameworks, React, PHP, android based applications, PL/SQL
- resolve bugs in existing software

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

**2. वैज्ञानिक सहायक -बी (टेलीस्कोप ऑब्जर्वर)/SCIENTIFIC ASSISTANT -B (TELESCOPE OBSERVER)
[1 Post; UR; HQ: Khodad]**

[Pay Level:06; Pay Stage:01; TME: Rs. 62,316/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

- Full Time B.Sc. in Physics/Electronics from a recognized University/ Institute with aggregate of 60% marks.

OR

- Full Time Diploma in Electronics and Radio Engineering (DERE) from a recognized University/Institute with aggregate of 60% marks.
- Knowledge of use of personal computers and its applications.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

1-year experience in computer data analysis in UNIX/ Linux environment.

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

3. तकनीकी सहायक -बी (सिविल)/TECHNICAL ASSISTANT-B (CIVIL) [1 Post; EWS; HQ: Khodad]

[Pay Level:06; Pay Stage:01; TME: Rs. 62,316/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

- Full Time Diploma in Engineering in Civil from a recognized University/ Institute with aggregate of 60% marks
- Knowledge of use of personal computers and its applications.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

Minimum 2 years' field experience in supervising building and civil/structural construction and maintenance works. Should be familiar with drawings, estimating work quantities, rate analysis, tendering procedure, supervising works, recording joint measurements of the work done, preparing running and final bills, cross checking the bills. Maintenance of the Residence / office buildings, roads, water supply / drainage lines. Knowledge of works procedure, specifications, norms (PWD/CPWD/MES), and also knowledge of current market rates for the material, labour & construction machinery will be an added advantage.

वांछनीय/Desirable: Familiarity with AutoCAD software

नौकरी का विवरण/Job Description:

Maintenance of office and residential buildings, concrete towers, routine preventive maintenance and rectifications of roads, buildings and plumbing problems with help of civil team & purchasing necessary material for the maintenance. Supervising new construction works, recording measurements, billing etc. Preparing estimates, tender, and coordination with Architect / consultant & executing the work.

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

4. प्रयोगशाला सहायक-बी (इलेक्ट्रॉनिक्स)/LABORATORY ASSISTANT-B (Electronics) [1 Post; UR; HQ: Khodad]

[Pay Level:03; Pay Stage:01; TME: Rs. 39,300/-]

आवश्यक योग्यता और अनुभव/Essential Qualification and Experience:

- National Trade Certificate (NTC) (aggregate of 60% marks) awarded by National Council of Vocational Training (NCVT) OR equivalent in Electronics or allied field.
- Two years' experience in electronics lab of a reputed organization.

वांछनीय अनुभव/Desirable Experience:

SMD soldering for RF circuits, testing and installation of electronic circuits, knowledge of how to use CRO/DSO

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

5. क्लर्क-ए/CLERK-A [3 Posts; 1-ST, 1-OBC and 1-EWS; HQ: Pune]

[Pay Level:03; Pay Stage:01; TME: Rs. 46,484/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

- Graduate from a recognised University /Institute with aggregate of 50% marks.
- Knowledge of typing.
- Knowledge of use of personal computers and applications especially MS Office – supported by certificates from the government recognized institutions.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

Minimum 1-year experience in clerical duties and correspondence in large and reputed organization.

वांछनीय/Desirable:

Candidates with better typing skills and computer proficiency, knowledge of Central Govt. rules and procedures may be given preference.

आयु/Age:

ओबीसी के लिए अधिकतम 31 वर्ष, एसटी के लिए 33 वर्ष और यूआर के लिए 28 वर्ष (नियमों के अनुसार आयु छूट लागू) / Maximum 31 years for OBC, 33 years for ST and 28 years for UR (Age relaxation given as per Rule).

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 **20 मार्च 2026** है। आयु, योग्यता और अनुभव 1 जनवरी 2026 को मान्य होंगे।
Last date for receipt of the applications is **20 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



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: 2026/05

Recruitment Advertisement No. 2026/05

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 आरएसी ऊटी में 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. NCRA is on the lookout for suitably qualified candidates for the following positions at RAC Ooty:

| क्र./S r | पद का नाम/ Post Name | मुख्यालय HQ | पदों की संख्या/ No. of Posts | आरक्षण/Reservations | | | | | | अधिकतम आयु/ Max Age | वेतन स्तर / वेतन चरण Pay Level/ Pay Stage | कुल मासिक वेतन (रु.) TME (Rs.) |
|----------|--|-------------|------------------------------|---------------------|-----|-----|-------|-------|-------|---------------------|---|--------------------------------|
| | | | | U R | S C | S T | O B C | Pw BD | E W S | | | |
| 1 | वैज्ञानिक सहायक -बी Scientific Assistant-B | ऊटी Ooty | 1 | | | | | | 1 | 28 | 06/01 | 62,316/- |
| 2 | कार्य सहायक Work Assistant | ऊटी Ooty | 1 | 1 | | | | | | 28 | 01/01 | 31,662/- |

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. वैज्ञानिक सहायक -बी (टेलीस्कोप ऑब्जर्वर)/SCIENTIFIC ASSISTANT -B (TELESCOPE OBSERVER) [1 Posts; EWS; HQ: Ooty]

[Pay Level:06; Pay Stage:01; TME: Rs. 62,316/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

(a) Full Time B.Sc. in Physics/Electronics from a recognized University/ Institute with aggregate of 60% marks.

OR

(a) Full Time Diploma in Electronics and Radio Engineering (DERE) from a recognized University/Institute with aggregate of 60% marks.

(b) Knowledge of use of personal computers and its applications.

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

1-year experience in computer data analysis in UNIX/ Linux environment.

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

2. कार्य सहायक/WORK ASSISTANT [1 Posts, UR; HQ: Ooty]

[Pay Level: 01; Pay Stage: 01; TME: Rs. 31,662/-]

आवश्यक योग्यता/Essential Qualification:

(a) Passed S.S.C. OR Equivalent (Central/State Board Examinations)

आवश्यक अनुभव/Essential Experience:

One-year experience in day to day Office works such as photocopy operation, Dispatch, Postal/bank work

वांछनीय/Desirable:

(a) Knowledge of computers

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

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

नोट/सामान्य निर्देश/NOTE/GENERAL INSTRUCTIONS:

- वर्तमान में उल्लिखित मुख्यालय (HQ) केवल जानकारी के लिए है। ऊपर दिए गए सभी पद एनसीआरए के विभिन्न कैंपस (पुणे, खोडद और ऊटी) में ट्रांसफरेबल हैं।
HQ mentioned is for the present. All the above posts are transferable within NCRA campuses i.e. Pune, Khodad & Ooty.
- 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.
- 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.
- 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:

- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **20 मार्च 2026** है। आयु, योग्यता और अनुभव 1 जनवरी 2026 को मान्य होंगे।
Last date for receipt of the applications is **20 March 2026**. Age, Qualification & experience will be reckoned as on 1 Jan 2026.

आवेदन कैसे करें/HOW TO APPLY:

- 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>
- 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.
- 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.
- 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.
- 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-----