



भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

(रक्षा मंत्रालय के अधीन भारत सरकार का उद्यम)

BHARAT ELECTRONICS LIMITED

(A Govt. of India Enterprise under the Ministry of Defence)

Advertisement No. 383/TP/ADV/HR-NS(S&CS) 2025-26

Date: 25.02.2026

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड, एक नवरत्न तथा रक्षा मंत्रालय के अधीन भारत की अग्रणी पेशेवर इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी को अपनी ट्रांसड्यूसर परियोजनाएँ, नौसेना प्रणाली (एस एंड सीएस) एसबीयू, बेंगलूरु के लिए **अस्थायी/संविदा आधार पर सलाहकार** पद के लिए समेकित मासिक वेतन पर आवेदन। रिक्ति का विवरण नीचे दिया गया है।-

Bharat Electronics Limited, a Navratna Company and India's Premier Professional Electronics Company under the Ministry of Defence invites application for the post of **Advisor on Temporary / Contractual basis** for its Transducer Projects of Naval System (S&CS) SBU, Bengaluru on a consolidated monthly remuneration. Details of the vacancy are as below:

1.0 DETAILS OF POST, MINIMUM ELGIBILITY CRITERIA:

पद / Post	पदों की संख्या No. of Posts	दिनांक 01.02.2026 तक योग्यता Qualification as on 01.02.2026	दिनांक 01.02.2026 तक का अनुभव Experience on 01.02.2026	दिनांक 01.02.2026 तक अधिकतम आयु सीमा Upper Age Limit as on 01.02.2026
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
सलाहकार (ट्रांसड्यूसर परियोजनाएँ) Advisor (Transducer Projects)	एक / One	एम. एससी./बी. टेक./एम. टेक. इन फिजिक्स/मैटेरियल साइंस/मेटलर्जी/इलेक्ट्रॉनिक्स/मैकेनिकल/केमिकल इंजीनियरिंग पीएच. डी. वरीयता है। M. Sc. /B. Tech / M. Tech in Physics/Material Science/ Metallurgy/ Electronics / Mechanical/ Chemical Engineering. Ph. D is preferable.	सलाहकार सेवानिवृत्त वैज्ञानिक-जी/वैज्ञानिक-एफ/उत्कृष्ट वैज्ञानिक/निदेशक/एसोसिएट निदेशक या डीआरडीओ/अन्य राष्ट्रीय अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाओं के उच्च श्रेणी के अधिकारी/शैक्षणिक समुदाय/संस्थानों के तकनीकी विशेषज्ञ (पानी के नीचे ट्रांसड्यूसर की डिजाइन, विकास और प्राप्ति के अनुभव के साथ) होंगे। Advisor shall be a retired Scientist-G / Scientist-F/ Outstanding Scientist / Director / Associate Director or above grade Officers from DRDO/other National R&D Labs/Technical experts from Academia/Institutes (with hands-on experience in the design, development & realization of underwater transducers)	66 वर्ष / Years

राष्ट्रीयता / NATIONALITY : आवेदक भारत का नागरिक होना चाहिए। / Applicant must be a citizen of India.

2.0 भूमिका & दायित्व/ Roles & Responsibilities:

2.1 विभिन्न सोनार परियोजनाओं के डिजाइन और विकास का मार्गदर्शन और सलाह।

Guide and Advise the Design and Development of various Sonar/Underwater Transducer Projects -

सोनार सेगमेंट : भारतीय नौसेना और वाणिज्यिक बाजार आदि के लिए निम्न, मध्यम और उच्च फ्रीक्वेंसी सोनार प्रणाली।

Sonar Segment : Low, Medium & High Frequency Sonar Systems for Indian Navy & Commercial market etc.

- 2.2 समग्र प्रणाली को समझना और समग्र प्रणाली की आवश्यकता के आधार पर ट्रांसड्यूसर के विनिर्देश विकसित करना।
Understanding the overall System and evolving the Specifications of Underwater Transducers based on the overall system requirement.
- 2.3 एटीआईएलए सॉफ्टवेयर या कोई अन्य ट्रांसड्यूसर डिज़ाइन सॉफ्टवेयर में अनुभव प्राप्त करें।
Hands on Experience in ATILA software or any other Transducer design software.
- 2.4 ट्रांसड्यूसर का गणितीय मॉडलिंग और पैरामीटर विकसित करना।
Mathematical Modelling of the Transducer and evolving the parameters.
- 2.5 लघुकरण के विचार के साथ संपूर्ण हार्डवेयर विकास की जानकारी।
Overall Hardware development knowledge with concepts for Miniaturisation.
- 2.6 प्राप्ति के लिए सभी कच्चे माल और सुविधाओं के लिए विक्रेता आधार पर जानकारी।
Knowledge on Vendor base for all the raw materials and facilities for realization.
- 2.7 विभिन्न फ्रीक्वेंसियों पर ट्रांसड्यूसर की प्राप्ति के लिए सामग्री पर ज्ञान।
Knowledge on Materials for realization of underwater transducers at various frequencies.
- 2.8 पावर एम्पलीफायर्स और ट्रांसड्यूसर विशेषताओं, ट्यूनिंग कॉइल और एकीकरण मुद्दों के लिए इसकी आवश्यकताओं से परिचित होना।
Familiarity with sonar power amplifiers and their specifications/requirements w.r.t. transducer characteristics, tuning coil and integration issues.
- 2.9 सैन्य मानकों और प्रमाणीकरण के अनुसार पर्यावरण परीक्षण
Environmental testing as per military standards and Certification.
- 2.10 इन-हाउस सुविधा और फील्ड में परीक्षण और मूल्यांकन और सुधार के सुझाव।
Testing and evaluation experience and suggestions for improvements.
- 2.11 बीईएल के अभियंताओं का मार्गदर्शन और प्रशिक्षण।
Guide, review and train BEL engineers on
- सामग्री चयन सहित ट्रांसड्यूसर पर नवीनतम तकनीक।
Latest technologies in Underwater Transducers including material selection.
 - वास्तविक समय की संगणना संबंधी आवश्यकताएं।
Real time computational requirements
 - वैचारिक डिज़ाइन प्रोटोटाइप बनाना, सामग्री का चयन, अनुकूलन आदि।
Conceptual design prototyping, material selection, optimization etc.
 - डिज़ाइन और निर्माण में सहायता के लिए फिक्स्चर एवं टूल्स डिज़ाइन।
Fixtures & Tools Design to aid design & manufacturing
 - अवसंरचना आवश्यकताओं के बारे में सलाह दें।
Advise on the infrastructure requirements
 - सेंसर को प्लेटफार्मों के साथ इंटरफेस करने के लिए संरचनाओं का डिज़ाइन।
Design of structures for interfacing the underwater sensors with platforms
 - प्रासंगिक पर्यावरण मानकों के अनुरूप श्रृंखलाओं की योग्यता।
Qualification of the arrays to suit the relevant Environmental standards.

- h) प्रवेश की योजना, प्रोजेक्टर संवेदनशीलता (टीवीआर), हाइड्रोफोन संवेदनशीलता वक्र और स्रोत स्तर के मापन सहित ट्रांसड्यूसर अंशांकन।
Transducer calibration including plotting of admittance, projector sensitivity (TVR), hydrophone sensitivity curves and source level measurements.
- i) क्षेत्र परीक्षण Field Trials
- j) प्रणाली निष्पादन मूल्यांकन / System performance evaluation
- k) ट्रांसड्यूसरों के जलरोधक/गहराई रेटिंग पहलू और उनका सामग्री चयन।
Waterproof / Depth rating aspects of underwater transducers and material selection thereof.
- l) लंबे मल्टी-चैनल ऐरे के लिए आंतरिक केबल अनुमार्गण पहलू।
Internal cable routing aspects for long multi-channel arrays.
- m) ट्रांसड्यूसरों का अधिकतम पावर इनपुट/ड्यूटी साइकिल का आकलन
Maximum power input / duty cycle estimation of underwater transducers.
- n) ट्रांसड्यूसर के इम्पेडेंस मैचिंग/ट्यूनिंग पहलू और ट्यूनिंग कॉयल का डिजाइन। Impedance matching / Tuning aspects of underwater transducers and design of tuning coils.
- o) लंबे केबल/बहुत कमजोर सिग्नल परिदृश्यों के लिए ट्रांसड्यूसर के भीतर कम शोर वाली प्री-एम्पलीफिकेशन तकनीक।
Low-noise pre-amplification technology inside underwater transducers for longer cables / very weak signals scenarios.
- p) पानी के नीचे केबल और ट्रांसड्यूसर के कनेक्टर चयन के पहलू
Underwater cable and connector selection aspects of transducers.
- q) ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज बीम पैटर्न का अनुमान, साइड लोब का अनुमान और ट्रांसड्यूसरों को चकरा देना।
Vertical and horizontal beam pattern estimation, side lobe estimation and baffling of transducers.
- r) मल्टी-चैनल ट्रांसड्यूसरों के बीम-फॉर्मिंग डिजाइन पहलुओं को प्रेषित और प्राप्त करना।
Transmit and receive beam-forming design aspects of multi-channel transducers.

नोट: उपर्युक्त आवश्यकताएं ए) से आर) सांकेतिक हैं और व्यापक नहीं हैं। ऐसे उम्मीदवार जिनके पास इनमें से अधिकांश क्षेत्रों का उचित अनुभव और तकनीकी विशेषज्ञता है वे आवेदन कर सकते हैं और उन पर विचार किया जाएगा।

NOTE: The above requirements a) to r) are indicative & not comprehensive. Candidates who have reasonable hands-on experience & technical expertise w.r.t. a majority of these areas may apply and will be considered.

- 2.12 नई प्रौद्योगिकी और परियोजनाओं का सुझाव दें नई परियोजनाओं/किए गए विकास की प्रगति की नियमित समीक्षा करें।
Suggest New Technology and Projects plus Conduct regular reviews on the progress of new projects/ development undertaken.
- 2.13 सोनार परियोजनाओं के अप्रचलित प्रबंधन को संबोधित करते हुए।
Addressing the Obsolescence Management of Sonar Projects.
- 2.14 सोनार परियोजनाओं का नवकास और कार्यान्वयन सुनिश्चित करने के नए नडजाइनर एजेंसियों, क्रॉस-फ़ंक्शनल टीमों, प्रौद्योगिकी/ओईएम, एंड उपयोगकर्ताओं/ग्राहकों, ननरीक्षण और प्रमाणन एजेंसियों के साथ सहयोग करना।
To collaborate with designer agencies, cross-functional teams, suppliers / OEMs, End Users / Customers, Inspection and Certification agencies to ensure Development and Realization of Sonar Projects.

3.0 **कार्य अनुभव /Work Experience:**

ट्रांसड्यूसर क्षेत्र में न्यूनतम 10 वर्षों का अनुभव और सेवानिवृत्त वैज्ञानिक-जी/वैज्ञानिक-एफ/उत्कृष्ट वैज्ञानिक/निदेशक/सहायक निदेशक या डीआरडीओ/अन्य राष्ट्रीय अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाओं के वरिष्ठ अधिकारी/शैक्षणिक समुदाय/संस्थानों के तकनीकी विशेषज्ञ के रूप में सेवानिवृत्त होना चाहिए।

Minimum 10 Years of experience in Transducer field and should have retired as retired Scientist-G / Scientist-F/ Outstanding Scientist / Director/Associate Director or above grade Officers from DRDO/other national R&D Labs/Technical experts from Academia/Institutes.

- 3.1 ट्रांसड्यूसर क्षेत्र में डिजाइन, विकास, उपयोगकर्ता की स्वीकृति, विकास के बाद, रखरखाव और उत्पाद सहायता जैसे विभिन्न चरणों में अनुभव।
Experience in various phases like Design, Development, User acceptance, Post Development, Maintenance and Product Support in Transducer field.
- 3.2 भारतीय नौसेना के लिए सोनार ट्रांसड्यूसर प्रणालियों से संबंधित विभिन्न परियोजनाओं को संभालना।
Handling various projects related to Sonar Transducer systems for Indian Navy.
- 3.3 सोनार ट्रांसड्यूसर प्रोग्राम की पूर्वापेक्षाओं और विनिर्देशों की समझ और भविष्य की आवश्यकताओं के लिए आईएन के साथ संबंध स्थापित करना।
Understanding of prerequisites and specifications of Sonar Transducer Programs and liaising with IN for future requirements.
- 3.4 पेशेवर ननकार्यों से संबद्धता, नवनभन्न अनुसंधान पत्र प्रकाशनों तथा पेटेंट (वांछनीय) प्राप्त करने वाले के नए योगदान
Affiliation to Professional societies, contributions to various Research paper publications and recipient of Patent (desirable).
- 3.5 समस्या को हल करने के उत्कृष्ट कौशल तथा तेजी से बढ़ते प्रतिस्पर्धी माहौल में सफल की क्षमता।
Excellent problem solving skills and ability to thrive in a fast paced competitive environment.

4.0 **संविदा की अवधि /Term of Contract:**

- 4.1 सलाहकार को शुरू में एक वर्ष की अवधि के लिए नियुक्त किया जाएगा जिसे आवश्यकता के अनुसार कंपनी के विवेकाधिकार पर वर्ष-दर-वर्ष कम से कम 3 वर्षों (यानी 3 वर्षों की समग्र अवधि) तक बढ़ाया जा सकता है, यदि सलाहकार की सेवाएं उपयोगी और संतोषजनक पाई जाती हैं।
The Advisor will be engaged initially for a period of one year which may be extended year-on-year upto a minimum of 3 years (i.e. overall tenure of 3 years) at the discretion of the Company as per the requirement, if services of the advisor are found useful and satisfactory.
- 4.2 नियुक्ति की समाप्ति /अल्पावधि की स्थिति में दोनों पक्षों में से किसी को भी एक महीने की सूचना या सूचना की अवधि के बदले पारिश्रमिक देना होगा।
In the event of termination/ short closure of engagement, one month's notice on either side or remuneration in lieu of notice period shall be provided.

5.0 **आयु : (यथा तिथि तक 01.02.2026) Age: (As on 01.02.2026)**

इस पद के लिए आवेदन करने हेतु ऊपरी आयु सीमा 66 वर्ष (यथा आयु को 01.02.2026) है।

The upper age limit for applying for the post is 66 years (Age as on 01.02.2026).

6.0 अर्हता Qualification:

एम. एससी./बी. टेक./एम. टेक. भौतिकी/मैटीरियल साइंस/मेटलर्जी/इलेक्ट्रॉनिक्स/मैकेनिकल/केमिकल इंजीनियरिंग में. पीएचडी वरीयता है.

M. Sc. /B. Tech /M. Tech in Physics/Material Science/ Metallurgy/ Electronics / Mechanical/ Chemical Engineering. Ph. D is preferable.

7.0 पारिश्रमिक Remuneration :

- अधिवर्षिता की श्रेणी के आधार पर सलाहकार को देय पारिश्रमिक इस प्रकार होगा।
The remuneration payable to Advisors shall be the last pay drawn, i.e Basic Pay at the time of superannuation from the previous government organisation.
- विस्तारण की स्थिति में, विस्तारित अवधि (यानी एक वर्ष) के लिए पारिश्रमिक अंतिम प्राप्त पारिश्रमिक (वाहन घटक को छोड़कर) पर 5% बढ़ाया जाएगा।
In the event of extension, the remuneration for the extended period (i.e. one year) shall be increased by 5% on the last drawn remuneration (excluding conveyance component).
- यदि सलाहकार को सेवानिवृत्ति के बाद अन्य संगठनों में काम करने का प्रासंगिक अनुभव है, तो अंतिम प्राप्त मूल वेतन के लिए प्रति वर्ष 5% अतिरिक्त प्रदान करते हुए और चयन समिति के विवेकाधिकार पर आयु में छूट देते हुए इस अनुभव पर विचार किया जा सकता है।

If the advisor has relevant experience working in other organizations post retirement, this experience can be considered by providing an additional 5% per year to the last drawn basic pay and also age relaxation at the discretion of the Selection Committee.

नोट - चयन समिति प्राप्त आवेदनों की जांच क्यूआर के अनुसार करेगी। उपयुक्त अभ्यर्थियों का पैनल प्रकाशित और संक्षिप्त करना। यदि चयन समिति चाहती है, तो वह चयन को अंतिम रूप देने के लिए चर्चा के लिए पात्र अभ्यर्थियों को भी बुला सकती है।

Note: The Selection Committee shall scrutinize the applications received, in line with the QRs published and shortlist panel of suitable candidate(s). If the Selection Committee desires, it may also call eligible candidates for a discussion to finalize the selections.

8.0 प्रचालन की पद्धति / Mode of operation:

हाइब्रिड मोड-सलाहकार बीईएल बेंगलूर यूनिट से या निवास से कार्य करेंगे, जिसमें से एक माह में कम से कम आठ कार्य दिवस बीईएल बेंगलूर यूनिट से और शेष दिन आवास से कार्य करेंगे।

Hybrid Mode - The Advisor will function either from the Unit / Office / On site location or from residence out of which, minimum 08 working days in a month shall be from the Unit / Office / On - site location.

9.0 यातायात भत्ता / Conveyance:

बीईएल परिवहन की व्यवस्था करेगी। कंपनी द्वारा प्रदान की गई कार का उपयोग न करने की स्थिति में, रु.8,000/- प्रति माह की दर से वाहन प्रतिपूर्ति देय होगी। BEL shall make transport arrangements. In the event of non-utilisation of Company provided car, conveyance reimbursement shall be payable at the rate of Rs. 8,000/- per month.

10.0 टीए/डीए / TA/DA:

सलाहकार अधिवर्षिता के समय अपनी श्रेणी (एजीएम/जीएम/ईडी श्रेणी के समतुल्य) के अनुसार भारत के भीतर आधिकारिक यात्रा के लिए टीए/डीए के हकदार होंगे।

Advisors shall be entitled to TA/DA for official journey within India as applicable to their grade (equivalent to AGM/GM/ED grade) at the time of superannuation.

11.0 आवास की व्यवस्था / Accommodation:

आधिकारिक दौरे के दौरान, उपलब्धता के आधार पर अतिथि गृह आवास की व्यवस्था की जाएगी। अतिथि गृह की अनुपलब्धता की स्थिति में, होटलों में ठहरने का विनियमन टीए/डीए नियमों (एजीएम/जीएम/ईडी के समतुल्य) के अनुसार किया जाएगा।

During official visits, Guest House accommodation will be arranged based on availability. In the event of non-availability of Guest House, stay in Hotels shall be regulated as per the TA/DA Rules (equivalent to AGM/GM/ED)

12.0 गोपनीयता-सह-गैर-प्रतिस्पर्धी करार / CONFIDENTIALITY-CUM-NON-COMPETE AGREEMENT:

बाहरी सलाहकार जो अपने पिछले नियोक्ता के साथ गोपनीयता-सह-गैर-प्रतिस्पर्धी समझौतों से बंधे हैं, आवेदन करने के पात्र नहीं हैं। शामिल होने पर, सलाहकार बीईएल के साथ 'गोपनीयता-सह-गैर-प्रतिस्पर्धी' करार करेंगे।

External Advisors who are bound by the Confidentiality-cum-Non-Compete agreements with their previous employer are not eligible to apply. On joining, Advisors shall enter into a 'Confidentiality-cum-Non-Compete' Agreement with BEL.

13.0 आवेदन कैसे करें HOW TO APPLY:

- 13.1 इच्छुक और सेवानिवृत्त गुप निदेशक/उत्कृष्ट वैज्ञानिक/एसोसिएट निदेशक या सरकारी अनुसंधान प्रयोगशालाओं के ऊपर के ग्रेड के अधिकारी इस अधिसूचना के साथ दिए गए आवेदन पत्र को भरें।

Interested and eligible retired Scientist-G / Scientist-F/ Outstanding Scientist / Director / Associate Director or above grade Officers from DRDO/other National R&D Labs/Technical experts from Academia/Institutes can fill the application form provided along with this notification.

13.2 प्रस्तुत करने होंगे दस्तावेज : / Documents to be submitted:

अभ्यर्थियों को आवेदन के साथ निम्नलिखित दस्तावेजों को संलग्न करने की आवश्यकता है।

Candidates are required to attach the following documents along with the application.

- एसएससी/ 10th का अंक तालिका प्रमाणपत्र ((जन्म तिथि के प्रमाण के रूप में)
SSC/10th Marks card certificate (as proof of Date of Birth).
- शैक्षिक योग्यता प्रमाण-पत्र (एम. टेक/पीएचडी डिग्री प्रमाण-पत्र) की स्व-प्रमाणित प्रतियां।
Self-Attested copies of Educational Qualification Certificate (M. Sc. /B. Tech / M.Tech / PhD Degree Certificates)
- अंक-पत्रों (एम. टेक/पीएचडी डिग्री प्रमाण-पत्र)की स्व-प्रमाणित प्रतियां
Self-Attested copies of Mark sheets (M. Sc. /B. Tech / M.Tech/ PhD Degree Certificates)
- संबंधित नियोक्ताओं से अनुभव/सेवा प्रमाण-पत्र की स्व-प्रमाणित प्रतियां।
Self-Attested copies of Experience/Service certificate from the respective employers.
- नियोक्ता से अधिवर्षिता/कार्यमुक्ति प्रमाण-पत्र
Superannuation/Relieving Certificate from the employer.
- अंतिम बार प्राप्त वेतन प्रमाण-पत्र।
Last drawn pay certificate.
- कार्य अनुभव के बारे में लिखें।
- Write up about the work experience.

- 13.3 'एनएस (एस एंड सीएस) एसबीयू के लिए परामर्शदाता (टीपी) के पद के लिए आवेदन के साथ आवेदन पत्र भरने की अंतिम तिथि।

ENVELOPE CONTAINING THE APPLICATION FORM SHOULD BE SUPERSCRIBED WITH 'APPLICATION FOR THE POST OF ADVISOR(TP) FOR NS(S&CS) SBU'

सभी प्रकार से पूर्ण आवेदन सामान्य/स्पीड पोस्ट से इस पते पर भेजे।

Applications complete in all respects should be sent by ordinary/speed post to

प्रबंधक (मा सं/एनएस-एस & सीएस)/ Manager (HR/NS-S&CS),
भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड / Bharat Electronics Ltd,
जालहल्ली पोस्ट, बेंगलुरु-560013/ Jalahalli Post, Bengaluru – 560013

पूरा किया गया आवेदन दिनांक **18.03.2026** तक या उससे पहले पहुंच जाना चाहिए।

Completed application should reach **on or before 18.03.2026.**

- 13.4 आवेदन जो अपूर्ण, निर्धारित प्रारूप में नहीं है, आवश्यक संलग्नकों के बिना है, कोई कारण बताए बिना सरसरी तौर पर निरस्त कर दिया जाएगा और इस संबंध में कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा

Applications that are incomplete, not in the prescribed format, not legible, without the required enclosures will be summarily rejected without assigning reasons and no correspondence in this regard will be entertained.

14.0 सामान्य निबंधन एवं शर्तें / GENERAL TERMS AND CONDITIONS:

- गोपनीयता-सह-गैर-योग्य करार-बाहरी सलाहकार जो अपने पिछले नियोक्ता के साथ गोपनीयता-सह-गैर-योग्य समझौतों से जुड़े हैं, आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।

Confidentiality-cum-Non-Compete agreement: External Advisors who are bound by the Confidentiality-cum-Non-Compete agreements with their previous employer are not eligible to apply

- सतर्कता/अनुशासनात्मक दृष्टि से मंजूरी-सेवानिवृत्त होने के समय अभ्यर्थी को सतर्कता/अनुशासनात्मक कार्रवाई स्पष्ट होनी चाहिए।

Vigilance/Disciplinary angle clearance: The candidate shall be clear from Vigilance / Disciplinary angle at the time of retirement

- पदों के लिए केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन कर सकते हैं।

Only Indian nationals can apply this post.

- प्रबंधन आवश्यकता पड़ने पर कोई भी सूचना जारी किए बिना या उसके बाद कोई कारण बताए बिना भर्ती/चयन प्रक्रिया को रद्द/प्रतिबंधित/विस्तारित/संशोधित/परिवर्तित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

Management reserves the right to cancel/ restrict/enlarge/ modify/alter the recruitment/ selection process, if need to so arises, without issuing any further notice or assigning any reason thereafter.

- आवेदन करने की अंतिम तिथि 18.03.2026 है।

The last date to submit the applications is 18.03.2026.

- आवेदक के साथ सभी पत्राचार ई-मेल के माध्यम से किया जाएगा। निजी साक्षात्कार/कॉल लेटर से संबंधित सूचना ईमेल के माध्यम से दी जाएगी। इस प्रयोजनार्थ, अधिकारियों को सलाह दी जाती है कि वे आगे के अनुदेशों के लिए हमारी वेबसाइट www.bel-india.in को नियमित रूप से देखें। अभ्यर्थी द्वारा प्रदान की गई अवैध/गलत ईमेल आईडी या किसी अन्य कारण से भेजे गए किसी ई-मेल के बाउंसिंग के लिए बीईएल जिम्मेदार नहीं होगा।

All correspondence with the officers shall be done through e-mail. Information regarding personal interview/call letters shall be provided through email. For this purpose, applicants are advised to visit our website www.bel-india.in regularly for further instructions. BEL shall not be responsible for bouncing of any e-mail sent, due to invalid/wrong email ID provided by the candidate or due to other reasons.

- केवल योग्यता और अनुभव की न्यूनतम आवश्यकता को पूरा करने से उम्मीदवारों को आगे की चयन प्रक्रिया के लिए कोई अधिकार नहीं मिलेगा। बीईएल किसी भी कारण से चयन प्रक्रिया के किसी भी चरण में किसी भी अभ्यर्थियों को अयोग्य ठहराने/रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखती है तथा आवश्यकता पड़ने पर भर्ती या चयन प्रक्रिया को रद्द/प्रतिबंधित/विस्तारित/संशोधित करने का अधिकार भी सुरक्षित रखती है, बिना कोई सूचना जारी किए या उसके बाद कोई कारण बताए।

Merely fulfilling the minimum requirement of qualification and experience will not vest any right on the candidates for the further selection process. BEL reserves the right to debar/disqualify any candidate at any stage of the selection process for any reason whatsoever and also reserves the right to cancel / restrict / enlarge / modify or alter the recruitment or selection process, if need so arise without issuing any further notice or assigning any reason thereafter.

- अभ्यर्थियों की अल्पसूची विशुद्ध रूप से अभ्यर्थियों द्वारा आवेदन पत्र में घोषित जानकारी के आधार पर तैयार की जाएगी। यदि चयन के किसी अन्य चरण में, यह पाया जाता है कि अभ्यर्थियों ने अपने पत्रों के संबंध में झूठी सूचना घोषित की है, तो बीईएल चयन के किसी भी चरण में उन्हें निष्कासित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

Short listing of candidates will be carried out purely based on the information declared by candidates in the application form. If at any further stage of selection, it is found that candidates have declared false information w.r.t. their credentials, BEL reserves the right to debar them at any stage of selection.

- बीईएल की एक मजबूत और पारदर्शी भर्ती प्रक्रिया है जहां चयन मानदंड पूरी तरह से अभ्यर्थी की योग्यता के आधार पर है। बीईएल भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण में किसी भी शुल्क या शुल्क नहीं लेती है या धनराशि जमा करने का अनुरोध नहीं करती है। हम रोजगार की अपेक्षा करने वालों से अनुरोध करते हैं कि वे हमारी कंपनी के प्रतिनिधि होने का दावा करने वाले धोखेबाजों द्वारा किए गए संचार से गुमराह न हो तथा बीईएल में रोजगार के लिए भुगतान की मांग करने वालों पर विश्वास न करें। कंपनी ऐसे धोखाधड़ी वाले कार्यों से होने वाले किसी नुकसान के लिए जिम्मेदार नहीं है।

BEL has a robust and transparent recruitment process where the selection criteria is purely based on merit of the candidate. BEL does not demand or charge any fee or request for money deposits at any stage of the recruitment process other than the application fee mentioned in this advertisement. We urge job seekers not to be misled by any communication made by fraudsters purporting to be representatives of our Company and demanding payment in lieu of employment in BEL. The Company is not liable for any loss that may ensue from such fraudulent actions.

- बीईएल को ऐसे धोखेबाजों के खिलाफ आपराधिक कार्रवाई सहित कानूनी कार्रवाई करने का अधिकार है। BEL reserves its right to take legal action including criminal action against such fraudsters.
- आवेदन और निर्धारित प्रारूप के लिए कृपया देखें- www.bel-india.in/careers/
For Application and prescribed formats please visit: www.bel-india.in/careers/
- विज्ञापन से संबंधित प्रश्नों के लिए हमसे यहां संपर्क करें -

ई मेल hrns@bel.co.in एवं फोन संख्या 080-22195444

For queries related to advertisement contact us at:

E-mail: hrns@bel.co.in Telephone: 080-22195444.
