



# भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला Physical Research Laboratory

(भारत सरकार, अंतरिक्ष विभाग की यूनिट A Unit of Dept. Of Space, Govt. Of India)

नवरंगपुरा, अहमदाबाद - 380 009 भारत Navrangpura, Ahmedabad - 380 009 India

(विज्ञापन सं. 07/2021)  
(Advt. No. 07/2021)

दिनांक: 11.06.2021  
Date: 11.06.2021

पीआरएल, अंतरिक्ष विभाग की एक प्रमुख वैज्ञानिक और अनुसंधान संस्थान, युवा, ऊर्जावान और गतिशील उम्मीदवारों के लिए कौशल विकास के रूप में निम्नानुसार **कंप्यूटर ऑपरेटर प्रशिक्षुता (एक वर्ष के लिए 2 प्रशिक्षुओं)** के लिए निम्नानुसार कार्यक्रम की घोषणा करता है: -

PRL, a premier Scientific and Research Institute under the Department of Space, announces for young, energetic and dynamic candidates a programme for **Computer Operator Traineeship (2 Trainees for ONE YEAR)** as a part of skill development as detailed below: -

**शैक्षिक योग्यता:** मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से प्रथम श्रेणी में बीसीए या कंप्यूटर इंजीनियरिंग या सूचना प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा. उन उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी जिन्होंने नियमित शैक्षिक पाठ्यक्रम से डिग्री प्राप्त की है।

**Educational Qualification:** First Class BCA **OR** Diploma in Computer Engineering / Information Technology as declared by University / recognized institute. Preference will be given to candidates who have pursued the above degree as regular academic course.

**स्टाइपेंड Stipend:** ₹ 16000 रुपये प्रति माह ₹ 16000/- per month.

**आयु सीमा Age limit:** दिनांक 25.06.2021 को न्यूनतम 18 वर्ष एवं अधिकतम 22 वर्ष; भारत सरकार के नियमों के अनुसार छूट होगी। Minimum 18 years & Maximum 22 years as on 25.06.2021; relaxation as per GOI rules.

ऑनलाइन आवेदन के आधार पर आवेदनों की प्रारंभिक जांच की जाएगी। इस जांच के लिए मानदंड पी.आर.एल. के सक्षम प्राधिकारी द्वारा तय किए जाएंगे जिनमें कुल आवेदनों के सामने स्नातक में प्राप्त प्रतिशत/श्रेणी, अनुभव, आयु आदि या अन्य कोई मानदंड हो सकते हैं।

There will be an initial screening based on the online application. The criteria for screening may include factors such as percentage / class in Graduation, experience, age etc. vis-à-vis number of total applications or any other criteria as decided by the competent authority, PRL.

उम्मीदवार हमारी वेबसाइट [www.prl.res.in](http://www.prl.res.in) (→Opportunities→Job vacancies) पर 11.06.2021(1000 बजे) से 25.06.2021(1700 बजे) के बीच अपने आवेदन ऑनलाइन पंजीकृत करा सकते हैं। आवेदन केवल ऑनलाइन ही प्राप्त किये जायेंगे। ऑनलाइन के अलावा प्राप्त आवेदनों को सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा।

Candidates may visit our website: [www.prl.res.in](http://www.prl.res.in) (→Opportunities→Job vacancies) to register their applications on-line between 11.06.2021 (1000 Hrs.) and 25.06.2021 (1700 Hrs.). Applications will be received on-line only. Applications received other than online shall be summarily rejected.

पंजीकरण करने पर, आवेदक को एक ऑन-लाइन प्रारूप और पंजीकरण संख्या दी जाएगी, जिसे भावी संदर्भ के लिए संभाल कर रखा जाना चाहिए और इसे हमें ना भेजा जाए जब तक कि बताया न जाए। उम्मीदवार ध्यान दें कि उपरोक्त पद पूरी तरह से अस्थायी हैं और उम्मीदवारों को प्रयोगशाला में स्थाई करने की कोई संभावना नहीं है। उम्मीदवारों को पी.आर.एल. के नियमित कर्मचारियों के बराबर नहीं माना जाएगा और उन्हें समाविष्ट करने या नियमित करने के लिए अंतर्निहित या स्पष्ट दावे का कोई अधिकार नहीं होगा।

Upon registration, applicants will be provided with an on-line Registration Format & Registration Number, which should be carefully preserved for future reference & should not be sent to us unless asked for. Candidates may note that the above position is purely temporary and does not lead to permanent absorption of the candidates in the Laboratory. The candidates will NOT be treated on par with regular employees of PRL and shall have no right to claim implicitly or explicitly for absorption or regularization.

अपूर्ण आवेदन को अस्वीकार कर दिया जाएगा। कोई अंतरिम पत्राचार नहीं किया जाएगा। पी.आर.एल. में इसी तरह की प्रशिक्षुता पहले कर चुके/कर रहे उम्मीदवार आवेदन न करें।

Incomplete applications are liable to be rejected. No interim correspondence will be entertained. Candidates, who have already availed/ availing similar Traineeship at PRL, need not apply.

**रजिस्ट्रार Registrar**