



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड

NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED

(भारत सरकार का उद्यम A Government of India Enterprise)



कैगा स्थल KAIGA SITE

संयंत्र स्थल, डाक घर: कैगा, 581400, उत्तर कन्नड़ जिला, कर्नाटक राज्य, भारत

Plant Site, PO: Kaiga-581400, Uttara Kannada Dist., Karnataka State, INDIA

निगम पहचान सं Corporate Identity No.: U40104MH1987GOI149458  
www.npcil.nic.in

वेबसाइट website:

मानव संसाधन HUMAN RESOURCE

अप्रेंटिस अधिनियम, 1961 व अप्रेंटिस नियम, 1992 के अधीन ट्रेड अप्रेंटिसों की नियुक्ति

Engagement of Trade Apprentices under Apprentices Act, 1961 and Apprentices Rules, 1992

विज्ञापन सं. Advertisement No.	एनपीसीआईएल/कैगा स्थल/ मा.सं.प्र./टीए/01/2021 NPCIL/Kaiga Site/HRM/TA/01/2021
ऑन-लाइन आवेदन प्रस्तुत करने की आरंभ तिथि OPENING DATE FOR SUBMISSION OF ONLINE APPLICATION	30.09.2021 से From 10:00 hrs
ऑन-लाइन आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि CLOSING DATE FOR SUBMISSION OF ONLINE APPLICATION	15.10.2021 तक Till 16:00 hrs

युवाओं और उद्योग की आवश्यकताओं के प्रति अपने उत्तरदायित्व का निर्वहन करते हुए, अप्रेंटिस अधिनियम 1961 और समय-समय पर यथा संशोधित अप्रेंटिसशिप नियम, 1992 के अंतर्गत कैगा स्थल, कारवार तालुका, जिला उत्तर कन्नड़, कर्नाटक में, आईटीआई पाठ्यक्रमों में उत्तीर्ण अभ्यर्थियों से ट्रेड अप्रेंटिस के रूप में नियुक्ति हेतु न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, कैगा स्थल ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है ।

Nuclear Power Corporation of India Limited, Kaiga Site invites online application from the candidates passed out from ITI Courses for engagement as Trade Apprentices under Apprentices Act, 1961 and Apprenticeship Rules, 1992 as amended from time to time for Kaiga Site, Karwar Taluk, Uttara Kannada District, Karnataka - 581400 to make it more responsive to the needs of youth and the industry.

ट्रेडवार सीटों का विवरण निम्नानुसार है Details of Trade are as follows:

क्र.सं. Sl. No.	Trade	सीटों की संख्या No. of Seats	अप्रेंटिसशिप की अवधि Duration of Apprenticeship	योग्यता (एनसीवीटी / एससीवीटी द्वारा मान्यता प्राप्त) Qualifications (Recognized by NCVT/SCVT)
1.	फिटर Fitter	20	1 साल 1 year	फिटर में आईटीआई ITI in Fitter
2.	टर्नर Turner	04		टर्नर में आईटीआई ITI in Turner
3.	मशीनिस्ट Machinist	02		मशीनिस्ट में आईटीआई ITI in Machinist
4.	लिक्त्रिशियन Electrician	30		लिक्त्रिशियन में आईटीआई ITI in Electrician
5.	वैल्डर (गैस वेल्डर व एलेक्ट्रिक स्ट्रक्चरल वेल्डर व गैस कटर Welder (Gas & Electric, Structural welder & Gas Cutter)	04		वेल्डर में आईटीआई ITI in Welder
6.	लिक्द्रोनिक मैकेनिक Electronic Mechanic	09		लिक्द्रोनिक मैकेनिक में आईटीआई ITI in Electronics

				Mechanic
7.	ड्राफ्ट्समेन (सिविल) Draughtsman(Civil)	04		ड्राफ्ट्समेन (सिविल) आईटीआई ITI in Draughtsman (Civil)
8.	सर्वेयर Surveyor	02		सर्वेयर में आईटीआई ITI in Surveyor
कुल Total		75		
<p>अप्रेंटिस की नियुक्ति के संबंध में अनु.जाति/अनु.जनजाति/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस / पीडब्ल्यूबीडी के लिए प्रायोज्य आरक्षण पर भारत सरकार के आदेशों का पालन किया जाएगा । Government of India Orders on Reservation for SC/ST/OBC(NCL)/ EWS/PwBD as applicable for engagement of Apprentices shall be followed.</p>				

### About Us

एनपीसीआईएल, परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार के अधीन सार्वजनिक क्षेत्र का एक अग्रणी उद्यम है, जो कि भारत में एक ही स्थान पर नाभिकीय प्रौद्योगिकी के सभी पहलुओं यथा नाभिकीय रिएक्टरों के लिए स्थल चयन, अभिकल्पन, निर्माण, कमिश्निंग, प्रचालन, अनुरक्षण, पुनरुद्धार, आधुनिकीकरण तथा अपग्रेडेशन, संयंत्र आयु विस्तार, अपशिष्ट प्रबंधन एवं डीकमीशनिंग की व्यापक क्षमता रखता है, अपनी इकाई “कैगा स्थल” पर विभिन्न चुनौतीपूर्ण उत्तरदायित्वों के निर्वहन हेतु निम्नलिखित पदों के लिए आवेदन आमंत्रित करता है।

NPCIL, a premier Public Sector Enterprise under Department of Atomic Energy, Government of India having comprehensive capability in all facets of Nuclear Technology namely, Site Selection, Design, Construction, Commissioning, Operation, Maintenance, Renovation, Modernization & Upgradation, Plant life Extension, Waste Management and Decommissioning of Nuclear Reactors in India under one roof, invites applications for its unit “Kaiga Site” for the following posts to share these challenging spectrum of responsibilities:



नाभिकीय विद्युत - एक अपरिहार्य विकल्प है।

Nuclear Power – An Inevitable Option



