



नैनी एयरोस्पेस लिमिटेड/Naini Aerospace Limited

नैनी, प्रयागराज/Naini, Prayagraj

नैनी एयरोस्पेस लिमिटेड, हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड की पूर्ण स्वाधिकृत सहायक संस्था है, जो कि रक्षा मंत्रालय के अधीन केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र का एक उपक्रम है। इसे अपने UPSIDA इंडस्ट्रियल एरिया, पोस्ट, टी.एस.एल. नैनी, प्रयागराज-211010 (उ.प्र.) स्थित फैक्ट्री हेतु निम्नलिखित संकाय में (Fixed Term Employment पर) परिणाम उन्मुख कर्मचारियों की आवश्यकता है:

Naini Aerospace Limited, a wholly owned subsidiary of Hindustan Aeronautics Limited, is a CPSU under Ministry of Defence. It requires result-oriented workmen in the following disciplines (on contract in Fixed Term Employment basis) at its factory situated at UPSIDA Industrial Area, Post-TSL, Naini, Prayagraj-211010 (UP):

Advertisement No. NAeL/Rectt./26/02 (Contractual Position)

Sl. No.	Name of the Position	Number of Post	Total CTC per Annum
1	ऑपरेटर एस एस (इलेक्ट्रॉनिक्स मैकेनिक)/ Operator SS (Electronics Mechanic)	08	Approx. Rs. 4.56 Lakh (including EPF Contribution by Employer)
2	ऑपरेटर एस एस (फिटर)/ Operator SS (Fitter)	05	
3	ऑपरेटर एस एस (इलेक्ट्रीशियन)/ Operator SS (Electrician)	06	
4	कनिष्ठ सहायक (आई एम एम) / Junior Asst. (IMM)	03	Approx. Rs. 4.96 Lakh (including EPF Contribution by Employer)
5	कनिष्ठ सहायक (मानव संसाधन)/ Junior Asst. (HR)	02	
6	कनिष्ठ सहायक (वित्त)/ Junior Asst. (Finance)	02	
7	कनिष्ठ सहायक (सूचना प्रौद्योगिकी)/ Junior Asst. (IT)	02	

- आवेदन प्राप्त की अंतिम तिथि / Last date of Receipt of Application : 17/07/2026
- पात्रता मानदंड, आरक्षण, चयन प्रक्रिया, विस्तृत विज्ञापन एवं आवेदन पत्र आदि हेतु एन.ए.इ.एल. की वेबसाइट <https://nael.co.in> पर जाएं। For eligibility criterion, reservation, selection process, detailed advertisement and Application Form etc., please visit NAeL's website <https://nael.co.in>.
- इस विज्ञापन में कोई भी शुद्धिपत्र/संशोधन केवल एन.ए.इ.एल. की वेबसाइट <https://nael.co.in> पर प्रकाशित/अपलोड किया जाएगा। Any corrigendum/Addendum, if any, in this advertisement will be published/uploaded on NAeL website <https://nael.co.in> only.