## राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (रा.इ.सू.प्रौ.सं.), कालिकट NATIONAL INSTITUTE OF ELECTRONICS AND

INFORMATION TECHNOLOGY (NIELIT), CALICUT (इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार की एक स्वायत्त वैज्ञानिक सोसायटी) (An Autonomous Scientific Society of Ministry of Electronics & Information Technology, Government of India)

एनआईटी कैंपस पीओ, कालीकट - 673 601/NIT Campus PO, CALICUT - 673 601 ① 0495 2287266; Web: https://nielit.gov.in/calicut/recruitments Advt.No. 3(133)/97/Contract/RECTT/2024/4

राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (नाइलिट) कालीकट प्रमुख संगठन है जो 1989 में स्थापित किया गया था और इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी के क्षेत्रों में शिक्षा, प्रशिक्षण, अनुसंधान और परामर्श में लगा हुआ है। नाइलिट कालीकट में एम. टेक में एम्बेडेड सिस्टम्स और इलेक्ट्रॉनिक्स डिज़ाइन ट्रेक्नोलॉजी की ओर जाने वाले शैक्षिक कार्यक्रम प्रदान किए जाते हैं। हमें भारत सरकार के प्रोजेक्ट/वित्तपोषित पाठ्यक्रमों के लिए निम्नलिखित कर्मचारियों की आवश्यकता है।

National Institute of Electronics and Information Technology (NIELIT) Calicut is a premier organization established in 1989 and engaged in Education, Training, R&D and Consultancy in the areas of Electronics and IT. NIELIT Calicut is also a constituent campus of NIELIT Deemed to be University and offers many formal and non-formal training programs including Ph.D, M.Tech and M.Sc. We require the following staff on contract basis for the courses/funded project of Govt. of India. The Walk-in-Interview will be held on 14.01.2025.

## परियोजना का नाम: एफएस प्राइम- 3 डी पीएएम NAME OF THE PROJECT: FS PRIME - 3DPAM

पद का नाम/Name of	प्रोजेक्ट लीडर/Project Leader
the post पद की संख्या/ No. of Post	01
योग्यता/Qualification	आवश्यक: डिजाइन / विनिर्माण इंजीनियरिंग / सीएडीसीएएम / एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग में एमई / एम टेक - प्रथम श्रेणी या समकक्ष सीजीपीए नहीं तो • मैकेनिकल / प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में बीई / बी टेक - प्रथम श्रेणी या समकक्ष सीजीपीए के साथ 3 डी प्रिंटिंग / एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग में 2 साल का अनुभव वांछनीय: संबंधित क्षेत्रों में पीएचडी <u>Essential</u> : ME/M Tech in Design/Manufacturing engineering / CADCAM/Additive Manufacturing - 1 <sup>st</sup> class or equivalent CGPA
	BE/B Tech in Mechanical /Production engineering - 1 <sup>st</sup> class or equivalent CGPA with 2 years' experience in 3D printing/Additive manufacturing  Desirable: Ph D in related areas
जॉब प्रोफाइल/Job Profile	उच्च अंत डिजाइन प्रशिक्षण के लिए डिजाइन और इंजीनियरिंग, 3 डी प्रिंटिंग और एडिटिव विनिर्माण से संबंधित सामग्री विकास। सीएडी / सीएएम सॉफ्टवेयर, मॉडलिंग और नवीनतम सॉफ्टवेयर / हार्डवेयर के साथ भागों / प्रणालियों के डिजाइन के गहन ज्ञान में Design and engineering for high end design training, content development related with 3D Printing and Additive manufacturing. In depth knowledge of CAD/CAM software, modelling and design of parts/systems with latest software/hardware
ਤਸ਼/Age	35 वर्ष से कम/below 35 Years
चयन प्रक्रिया/Selection Process	उम्मीदवारों का चयन टेस्ट और इंटरव्यू में उनके प्रदर्शन के आधार पर किया जाएगा/ Candidates will be selected based on their performance in Test/ Interview
सगाई की अवधि/ Duration of engagement	एक वर्ष, तीन साल तक बढ़ाया जा सकता है/One year, extendable up to three years
पारिश्रमिक सीटीसी (प्रति माह) /Remuneration CTC (per month)	साक्षात्कार में योग्यता, अनुभव और प्रदर्शन के आधार पर संस्थान (Rs 30,000 – 50,000) के मानदंडों के अनुसार। संस्थान के मानदंडों के अनुसार वार्षिक वेतन वृद्धि के लिए पात्र।/ As per norms of the Institute (Rs 30,000 – 50,000) based on qualification, experience and performance in the interview. Eligible for yearly increment as per norms of the Institute.

पद का नाम/Name of the post	परियोजना अभियंता /Project Engineer
पद की संख्या/ No. of Post	01
योग्यता/Qualification	आवश्यक: मैकेनिकल / प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में बीई / बीटेक - प्रथम श्रेणी या समकक्ष सीजीपीए
	वांछनीय: M.Tech डिजाइन/विनिर्माण में
	Essential : BE/B.Tech in Mechanical/Production Engineering - 1 <sup>st</sup> class or equivalent CGPA
	Desirable : M.Tech in Design/Manufacturing
जॉब प्रोफाइल/Job Profile	उच्च अंत डिजाइन प्रशिक्षण के लिए डिजाइन और ईंजीनियरिंग, 3 डी प्रिंटिंग और एडिटिव विनिर्माण से संबंधित सामग्री विकास।
	सीएडी / सीएएम सॉफ्टवेयर, मॉडलिंग और नवीनतम सॉफ्टवेयर / हार्डवेयर के साथ भागों / प्रणालियों के डिजाइन के गहन ज्ञान में
	Design and engineering for high end design training, content development related with 3D Printing and Additive manufacturing.
	In depth knowledge of CAD/CAM software, modelling and design of parts/systems with latest
	software/hardware
ਰਸ਼/Age	35 वर्ष से कम/below 35 Years
चयन प्रक्रिया/Selection Process	उम्मीदवारों का चयन टेस्ट और इंटरव्यू में उनके प्रदर्शन के आधार पर किया जाएगा/ Candidates will be selected based on their performance in Test/ Interview
सगाई की अवधि/ Duration of engagement	एक वर्ष, तीन साल तक बढ़ाया जा सकता है/One year, extendable up to three years
पारिश्रमिक सीटीसी (प्रति माह) /Remuneration CTC (per month)	साक्षात्कार में योग्यता, अनुभव और प्रदर्शन के आधार पर संस्थान (Rs.25,000 – 30,000) के मानदंडों के अनुसार। संस्थान के मानदंडों के अनुसार वार्षिक वेतन वृद्धि के लिए पात्र।/ As per norms of the Institute (Rs.25,000 – 30,000) based on qualification, experience and performance in the interview. Eligible for yearly increment as per norms of the Institute.

इच्छुक उम्मीदवार 14.01.2025 पर हमारे संस्थान में वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए उपस्थित हो सकते हैं सुबह 09.00 बजे।

उम्मीदवारों को उनके साथ उनकी उम्र, योग्यता, अनुभव, पहचान और पते के प्रमाण आदि के समर्थन में सभी मूल दस्तावेजों पर हस्ताक्षर किए गए बायोडाटा की एक प्रति के साथ लाना चाहिए। उम्मीदवार परीक्षा / साक्षात्कार में भाग लेने के लिए किसी भी टीए के लिए पात्र नहीं होंगे। जिन उम्मीदवारों के पास उपरोक्त पद के लिए आवश्यक योग्यता है, उन्हें केवल चयन के लिए उपस्थित होने की आवश्यकता है।

Interested candidates may appear for a Walk-in-Interview at our Institute on 14.01.2025 at 09.00 AM sharp.

Candidates should bring with them all **original documents** in support of their age, qualifications, experience, Identity and address proof etc. along with a copy of **signed Bio-data**. The candidates will not be eligible for any TA for attending test/interview. Candidates who have the relevant qualification required for the above post **only** need to appear for the selection.

WALK-IN-INTERVIEW Date: 14.01.2025

Time: 9.00 AM

Venue: NIELIT, Calicut