

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी दिल्ली
औद्योगिक अनुसंधान एवं विकास इकाई
हौज खास, नई दिल्ली -110016
Tel.:011-26597534

सं.आईआईटीडी/आईआरडी/आरपी03434/127537

दिनांक: 15/01/2018

विज्ञापन संख्या: आईआईटीडी/आईआरडी/016/2018

निम्नलिखित परियोजना के तहत परियोजना की नियुक्तियों के लिए भारतीय राष्ट्रीयता के उम्मीदवारों को वॉक-इन परीक्षा / साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने के लिए आमंत्रित किया जाता है। अपॉइंटमेंट वार्षिक आधार पर या परियोजना की अवधि तक समेकित वेतन पर संविदात्मक आधार पर होगा, जो भी पहले हो।

परियोजना का शीर्षक उच्च जी लोडिंग (जेएटीसी उप-परियोजना संख्या 09 के तहत MIO1618 के तहत) के तहत परियोजनाओं के विश्लेषण के लिए कम्प्यूटेशनल मैथोलॉजी के विकास (आरपी03434) [Development of Computational Methodology for Analysis of Projectiles Under High g Loading (under JATC sub-project No.09 under MIO1618) (RP03434)]

अनुदान एजेंसी	डीआरडीओ, रक्षा मंत्रालय (DRDO, Ministry of Defence)
परियोजना अन्वेषक का नाम	प्रो. बी.पी. पटेल (Prof. B.P. Patel)
विभाग	एप्लाइड मैकेनिक्स विभाग
परियोजना की अवधि	02/10/2020

पोस्ट समेकित वेतन-स्लैब ऐवम योग्यताएं

सीनियर प्रोजेक्ट साइंटिस्ट (1) ₹.40,000-44,000-48,000-52,000-56,000-60,000-64,000 / - पी.एम. प्लस एचआरए @ 20%

प्रथम श्रेणी एम.टेक. कम्प्यूटेशनल स्ट्रक्चरल यांत्रिकी में प्रासंगिक अनुभव के 4 वर्षों के साथ पीएच.डी. गैर-लाइनर संरचनात्मक गतिशीलता और संपर्क यांत्रिकी में अनुभव के साथ कम्प्यूटेशनल स्ट्रक्चरल यांत्रिकी में प्राथमिकता दी जाएगी।

1st class M.Tech. with 4 years of relevant experience in computational structural mechanics. Ph.D. in computational structural mechanics with experience in Nonlinear Structural Dynamics and Contact Mechanics will be preferred.

साक्षात्कार का दिन समय ऐवम स्थान

02/02/2018

03.00 पीएम

समिति कक्ष, एप्लाइड मैकेनिक्स विभाग, आईआईटी दिल्ली, हौज खास, नई दिल्ली - 110016 [Committee Room, Department of Applied Mechanics, IIT Delhi, Hauz Khas, New Delhi-110016]

उम्मीदवार जो उपर्युक्त योग्यता / अनुभव को पूरा करते हैं, साक्षात्कार के लिए प्रकट होना चाहिए। कृपया फॉर्म नं। आईआरडी / आरईसी -4 पर अपना औपचारिक आवेदन लेकर आओ, जो आईआरडी वेबसाइट (<http://ird.iitd.ac.in/rec>) से उचित चैनल के माध्यम से डाउनलोड किया जा सकता है, शैक्षणिक योग्यता के बारे में पूरी जानकारी के साथ प्रतिशत का संकेत साक्षात्कार की तारीख पर सत्यापन के लिए मूल परीक्षा (शैक्षणिक

और पेशेवर दोनों) के साथ, प्रत्येक परीक्षा उत्तीर्ण के अंक, काम के अनुभव का विवरण और हाल ही में पासपोर्ट आकार का फोटोग्राफ। संस्थान या आईआरडी में पहले से ही नियोजित कोई उम्मीदवार का साक्षात्कार नहीं लिया जाएगा, जब तक कि उसका आवेदन संबंधित रूप से संबंधित प्रतिष्ठान / अनुभागों द्वारा अग्रेषित नहीं किया गया हो। एससी. / एसटी उम्मीदवारों को 5% छूट दी जा सकती है। एक सेवानिवृत्त / सुपरटेंटेड सरकारी कर्मचारी के चयन के मामले में, उसका वेतन वर्तमान आईआरडी मानदंडों के अनुसार तय किया जाएगा।

यदि उपरोक्त पद के लिए पात्रता पर कोई स्पष्टीकरण आवश्यक है, तो उम्मीदवार प्रो। बी.पी. पटेल अपने ई-मेल आईडी पर: bppatel@am.iitd.ac.in

(वी.के. वशिष्ठ)
एआर, आईआरडी

वितरण

- Dept./Centres/Units के प्रमुख: यह अनुरोध किया जाता है कि उपरोक्त सलाह की सामग्री। आपके विभाग / केंद्र / यूनिट में कार्यरत कर्मचारियों के ध्यान में लाया जाएगा
- वेबमास्टर, आईआरडी: आईआईटीडी वेबसाइट पर विज्ञापन डालने के लिए
- नोटिस बोर्ड
- विज्ञापन फ़ाइल
- प्रो. बी.पी. पटेल, पीआई, एप्लाइड मैकेनिक्स विभाग