

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

सं.आईआईटीडी/आईआरडी/सीडब्ल्यू14203जी/127584

दिनांक: 15/01/2018

विज्ञापन संख्या: आईआईटीडी/आईआरडी/024/2018

निम्नलिखित परियोजना के तहत परियोजना की नियुक्तियों के लिए भारतीय राष्ट्रियता 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।

परामर्श/प्रोजेक्ट का शीर्षक: स्पेशस हीट डिसिपेटिंग डिवाइसेज़ (सीडब्ल्यू14203 जी) के लिए चरण परिवर्तन सामग्री आधारित थर्मल मैनेजमेंट सिस्टम के प्रोजेक्ट डिजाइन.
Design of Phase Change Material Based Thermal Management System for Pulsed Heat Dissipating Devices (CW14203G)

अनुदान एजेंसी: डी.आर.डी.ओ. (D.R.D.O.)

परियोजना अन्वेषक का नाम: प्रो दिबाकर रक्षित

विभाग / केंद्र: केंद्र ऊर्जा अध्ययन (Centre for Energy Studies)

परियोजना की अवधि: 13/08/2018 तक

पोस्ट फ़ैलोशिप / समेकित वेतन-स्लैब एवम योग्यताएं

जूनियर रिसर्च फेलो (Jr. Research Fellow) (1) ₹ .25,000 / - प्रति माह प्लस एचआरए @ 30%

प्रथम श्रेणी बी. टेक. मैकेनिकल इंजीनियरिंग / केमिकल इंजीनियरिंग / ऊर्जा या किसी भी अन्य संबद्ध शाखाओं में एवम नेट / गेट योग्यता के साथ (NET/GATE)

या

मैकेनिकल इंजीनियरिंग / केमिकल इंजीनियरिंग / एप्लाइड मैकेनिक्स इंजीनियरिंग / एनर्जी स्टडीज में प्रोफेशनल कोर्स (एमटेक) में प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री.

वांछनीय (Desirable):सीएफडी सॉफ्टवेयर पैकेज जैसे अंसय-फ्लुएन्ट, उपयोगकर्ता परिभाषित फ़ंक्शन फॉर्म्युलेशन के ध्वनि मूल सिद्धांतों / बुनियादी कार्य ज्ञान के साथ अच्छे अकादमिक पृष्ठभूमि।

1st class B.Tech. in Mechanical Engineering / Chemical Engineering / Energy or any other allied branches with NET / GATE qualification.

Or

1st class Postgraduate degree in Professional courses (M.Tech.) in Mechanical Engineering / Chemical Engineering / Applied Mechanics Engineering / Energy Studies

Desirable: Good Academic background with sound fundamentals / basic working knowledge of CFD Software Package like Ansys-Fluent, User Defined Function Formulations.

साक्षात्कार का दिन समय एवम स्थान

15/02/2018 04.00 पीएम कक्ष नंबर 343, ब्लॉक-5, सेंटर फॉर एनर्जी स्टडीज, आईआईटी दिल्ली,
हौज खास, नई दिल्ली -110016 [Room No. 543, Block-V, Centre For Energy
Studies, 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(RE-4) पर अपना औपचारिक आवेदन लेकर आये 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 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। दिबाकर रक्षित से ईमेल आईडी: dibakar@iitd.ac.in पर संपर्क कर सकते हैं।

(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 फाइल
- प्रोफेसर प्रो दिबाकर रक्षित (Prof, Dibakar Rakshit), पीआई, ऊर्जा अध्ययन केंद्र (C.E.S.)
- अध्यक्ष, डीआरसी / सीआरसी की प्रतिलिपि