



भारत सरकार Government of India

अंतरिक्ष विभाग Department of Space

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन Indian Space Research Organisation

अंतरिक्ष उपयोग केंद्र SPACE APPLICATIONS CENTRE

अहमदाबाद Ahmedabad 380 015



वैज्ञानिक/अभियंता- एससी (डिजाइन निष्णात) के पद पर भर्ती के लिए
दिनांक 28.07.2018 के विज्ञापन सं. SAC:02:2018 का शुद्धिपत्र
Corrigendum to Advt. No. SAC:02:2018 dated 28.07.2018 for
Recruitment to the post of Scientist/Engineer – SC (M.Des)

उपर्युक्त विज्ञापन में अनिवार्य अर्हता एवं वरीय विषय ज्ञान निम्नानुसार पढ़ा जाए:

Essential Qualification and Preferable Subject Knowledge in the above Advt. may be read as under:

<p align="center">अनिवार्य अर्हता Essential Qualification:</p>	<p align="center">वरीय विषय ज्ञान Preferable subject knowledge:</p>
<p>डिजाइन निष्णात (प्रोडक्ट डिजाइन) (2 वर्ष का कार्यक्रम-वांछनीय है कि सीईईडी/गेट के माध्यम से अर्हता प्राप्त की हो) में न्यूनतम 60% औसत के साथ प्रथम श्रेणी अथवा 10 प्वाइंट या समानान्तर के स्केल पर न्यूनतम 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग</p> <p align="center">अथवा</p> <p>मेकेनिकल इंजीनियरिंग (डिजाइन इंजीनियरिंग) में न्यूनतम 60% औसत के साथ एम.ई./एम.टेक में प्रथम श्रेणी अथवा 10 प्वाइंट या समानान्तर के स्केल पर न्यूनतम 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग</p> <p>Master of Design (Product Design) (2 years' programme – preferably qualified through CEED/GATE) in 1st Class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a scale of 10 points or equivalent</p> <p align="center">OR</p> <p>M.E./M.Tech in Mechanical Engineering (Design Engineering) in 1st Class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a scale of 10 points or equivalent</p> <p>पूर्व-पात्र अर्हता: मान्यताप्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से मेकेनिकल इंजीनियरिंग में प्रथम श्रेणी में न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ अथवा 10 प्वाइंट के स्केल पर न्यूनतम 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ बी.ई./बी.टेक</p> <p>Pre-eligibility qualification: B.E./B.Tech in Mechanical Engineering in 1st Class with an aggregate minimum of 65% (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a scale of 10 points from recognized Institution/Universities.</p>	<p>डिजाइन निष्णात के लिए सीईई टूल्स, मेकेनिज्म, स्केचिंग, सॉफ्टवेयर स्कल्पचिंग, आइडिएशन एवं प्रोटोटाइपिंग सहित प्रोडक्ट डिजाइन में निपुणता</p> <p>Proficiency in product design with CAE tools, Mechanism, Sketching, Software Sculpting, Ideation and Prototyping for M.Des.</p> <p>डिजाइन इंजीनियरिंग में एम.ई./एम.टेक के लिए सीएडी, एप्लाइड डाइनेमिक्स, मेकेनिज्म एवं ऑप्टिमाइजेशन</p> <p>CAD, Applied Dynamics, mechanisms & optimization for M.E./M.Tech in Design Engineering</p>

दिनांक 28.07.2018 के विज्ञापन सं. SAC:02/2018 की अन्य सभी शर्तें अपरिवर्तित हैं।
All other conditions of Advt. No. SAC:02/2018 dated 28.07.2018 remains unaltered.

सभी पात्रताएं पूरी करने वाले अभ्यर्थी विस्तृत विज्ञापन के लिए हमारी वेबसाइट www.sac.gov.in देखें तथा 11.02.2019 से 25.02.2019 के बीच ऑनलाइन आवेदन करें। जो अभ्यर्थी 30.07.2018 से 20.08.2018 के बीच दिनांक 28.07.2018 के विज्ञापन सं. SAC:02:2018 के लिए पहले ही आवेदन कर चुके हैं उन्हें पुनः आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है।

The candidates who fulfill all eligibility conditions may visit our website www.sac.gov.in for detailed advertisement and apply online between 11.02.2019 and 25.02.2019. Candidates who have already applied against Advt. No SAC:02:2018 dated 28.07.2018 between 30.07.2018 and 20.08.2018 **need not** apply again.

आवेदन ऑनलाइन पंजीकृत करने के लिए साइट 11.02.2019 के 0900 बजे से 25.02.2019 के 1730 बजे तक खुली रहेगी। शैक्षिक अर्हता, आयु इत्यादि के लिए कट ऑफ डेट 20.08.2018 ही रहेगी।

The site will remain open from 0900 hours of 11.02.2019 to 1730 hours of 25.02.2019 to register the applications online. Cut-off date for acquiring educational qualification, age etc. shall remain 20.08.2018.

अधिक जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट www.sac.gov.in देखें।

For more information, visit our website www.sac.gov.in.

_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____X_____