

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA
अंतरिक्ष विभाग DEPARTMENT OF SPACE
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION
सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार SATISH DHAWAN SPACE CENTRE SHAR
श्रीहरिकोटा SRIHARIKOTA-524 124
श्री पोट्टि श्रीरामुलु नेल्लूर जिला (आं.प्र.) SRI POTTI SRIRAMULU NELLORE DIST.(A.P)

विज्ञापन सं. एसडीएससी शार / भर्ती / 01 / 2018
ADVERTISEMENT No. SDSC SHAR/RMT/01/2018
दिनांक / dated 12.02.2018

सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश में स्थित भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन का एक अग्रणी केंद्र है। सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार में ठोस नोदक उत्पादन, रॉकेट मोटर स्थैतिक परीक्षण सुविधा एवं विभिन्न रॉकेटों के लिए प्रमोचन परिसर, परिष्कृत रडार और प्रकाशीय अनुवर्तन प्रणालियों द्वारा रॉकेट अनुवर्तन तथा सुप्रचालन सहित वास्तविक काल आंकड़ा अभिग्रहण व संसाधन सुविधा एवं अन्य सहायक सेवाओं की सुविधा विद्यमान है।

Satish Dhawan Space Centre SHAR is a lead Centre of Indian Space Research Organisation situated at Sriharikota in Andhra Pradesh. Satish Dhawan Space Centre SHAR has facilities of Solid Propellant Production, a Rocket Motor Static Test Facility and Launch Complexes for variety of rockets, rocket tracking through sophisticated radar and optical tracking systems and real time data acquisition and processing facilities and other support services including logistics.

सतीश अंतरिक्ष केंद्र शार, श्रीहरिकोटा में 54 बेड के समर्पित प्रयोगशाला, रेडियोलॉजी विभाग एवं शीघ्र ही टीएमटी, एको, एण्डोस्कोपी, टेलिमेडिसिन आदि सुविधाओं से अद्यतित होनेवाले बहु-विशेषतावाले अस्पताल के लिए स्फूर्त एवं समर्पित चिकित्सकों की आवश्यकता है, जो सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार में कार्यरत इसरो कर्मचारियों एवं उनके आश्रितों की चिकित्सा संबंधित आवश्यकताओं की पूर्ति करने हेतु सहायता प्रदान कर सके।

SDSC SHAR, Sriharikota has 54 bedded multi specialty hospital with dedicated Lab, Radiology Department, which is going to be upgraded, TMT, ECHO, Endoscopy, Telemedicine etc., requires dynamic and committed medical professional to support the medical requirement of ISRO employees and dependants stationed at SDSC SHAR.

एसडीएससी शार, निम्नलिखित पदों के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है:

SDSC SHAR invite applications for the following posts through online:

पद सं. Post No.	पद का नाम Name of the Post	पदों की संख्या No. of Posts	अनिवार्य शैक्षिक अर्हताएं तथा अनुभव Essential Educational Qualifications & Experience
01	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (रसायनिक इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Chemical Engineering)	10	रसायनिक इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक. या समतुल्य अर्हता में न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमिस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। B.E/B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.

02	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (गुणवत्ता इंजीनियरी एवं प्रबंधन) Scientist/Engineer 'SC' (Quality Engineering and Management)</p>	01	<p>गुणवत्ता इंजीनियरी एवं प्रबंधन में एम.ई./एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 अंकों के स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा रसायनिक इंजीनियरी /यांत्रिकइंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Quality Engineering & Management in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering/Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
03	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (तापीय इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Thermal Engineering)</p>	<p>02 (01 पद पीडब्ल्यूडी - एलडी / सीपी हेतु चिन्हित post is identified for PWD-LD/CP)</p>	<p>तापीय इंजीनियरी में एम.ई./एम.टेक. या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 अंकों के स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक./ या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टरों का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Thermal Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>

04	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (मशीन डिजाइन) Scientist/Engineer 'SC' (Machine Design)</p>	01	<p>मशीन डिजाइन में एम.ई./एम.टेक या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Machine Design in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
05	<p>वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (औद्योगिक इंजीनियरी) Scientist/ Engineer 'SC' (Industrial Engineering)</p>	02	<p>औद्योगिक इंजीनियरी में एम.ई./एम.टेक या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 प्वाइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा यांत्रिक इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 प्वाइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए। M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Industrial Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Mechanical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>

06	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (औद्योगिक सुरक्षा) Scientist/ Engineer 'SC' (Industrial Safety)	04	<p>औद्योगिक सुरक्षा में एम.ई./एम.टेक या समतुल्य में स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा रसायन इंजीनियरी/ यांत्रिकइंजीनियरी/अग्नि एवं सुरक्षा इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए।</p> <p>M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Industrial Safety in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering/ Mechanical Engineering/Fire & Safety Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
07	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (संरचनात्मक इंजीनियरी) Scientist/ Engineer 'SC' (Structural Engineering)	01	<p>संरचनात्मक इंजीनियरी में एम.ई./एम.टेक या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा सिविल इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए।</p> <p>M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Structural Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Civil Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
08	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (एम.एससी. कार्बनिक/ विक्षेपात्मक रसायन विज्ञान) Scientist/ Engineer 'SC' (M.Sc. Organic/ Analytical Chemistry)	02 (01 पद पीडब्ल्यूडी - एलडी / सीपी हेतु चिन्हित post is identified for PWD- LD/CP)	<p>एम.एससी कार्बनिक/विक्षेपात्मक रसायन विज्ञान में कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 अंकों के स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग के साथ गणित/भौतिक विज्ञान/कंप्यूटर विज्ञान के दो अन्य विषयों के साथ बी.एससी रसायन विज्ञान में प्रथम श्रेणी।</p> <p>M.Sc. Organic/Analytical Chemistry in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale with B.Sc. Chemistry in First Class with Mathematics/Physics/Computer Science as other two subjects</p>

09	वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' (रसायनिक इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Chemical Engineering)	01	<p>रसायनिक इंजीनियरी में एम.ई./एम.टेक या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा रसायन इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक</p> <p>या समतुल्य अर्हता में पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर्स का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआईके 10 अंकों के स्केलमें 6.84 की ग्रेडिंग होनी चाहिए। एएमआईई/ग्रेड आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84 होना चाहिए।</p> <p>M.E/M.Tech or equivalent post graduate degree in Chemical Engineering in First class with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech or equivalent qualification in Chemical Engineering in First class with an aggregate minimum of 65% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale. Minimum 65% marks or CGPA 6.84 in Section B alone for candidates with AMIE/Grad IETE qualification.</p>
10	<p>चिकित्सा अधिकारी 'एससी' (विकलांग विज्ञान) Medical Officer 'SC' (Orthopaedics)</p> <p>चिकित्सा अधिकारी 'एसडी' (विकलांग विज्ञान) Medical Officer 'SD' (Orthopaedics)</p>	01	<p>भारतीय चिकित्सा परिषद से मान्यता प्राप्त एमबीबीएस+विकलांग- विज्ञान में डिप्लोमा (दो वर्ष की अवधि) एवं पंजीकृत। M.B.B.S + Diploma in Orthopaedics (Two years duration) recognized and registered with Medical Council of India</p> <p>भारतीय चिकित्सा परिषद से मान्यता प्राप्त एमबीबीएस+ एमडी / डीएनबी (विकलांग-विज्ञान में) एवंपंजीकृत। (अथवा)</p> <p>भारतीय चिकित्सा परिषद से मान्यता प्राप्त एमबीबीएस + विकलांग- विज्ञान में डिप्लोमा (दो वर्ष की अवधि) के साथ पाँच वर्ष का अनुभव। M.B.B.S + M.D/ DNB in Orthopaedics recognized and registered with Medical Council of India (OR) M.B.B.S + Diploma in Orthopedics (Two years duration) recognized and registered with Medical Council of India with five years experience.</p>

पीडब्ल्यूडी – निःशक्त व्यक्ति, एलडी / सीपी – गतिक निःशक्तता / सेरिब्रल पक्षाघात
PWD-Persons with Disability, LD/CP-Locomotory Disability / Cerebral Palsy

नोट/NOTE: 1. सरकार इस प्रयत्न में है कि ऐसा कार्यबल हो जो लिंग संतुलन को बनाए रखें तथा महिला अभ्यर्थियों को आवेदन देने हेतु प्रोत्साहित किया जाता है।

Government strives to have a workforce which reflects gender balance and women candidates are encouraged to apply.

2. पद सं. 10 हेतु अभ्यर्थी की उपयुक्तता के अनुसार या तो चिकित्सा अधिकारी 'एससी' या फिर चिकित्सा अधिकारी 'एसडी' पद के स्तर पर भर सकते हैं।

Post No. 10 shall be filled either at the level of Medical Officer 'SC' Or Medical Officer 'SD' depending on the suitability of the Candidates.

3. वे अभ्यर्थी जिन्होंने इंजीनियरी संस्थान (भारत) से 31.05.2013 के बाद एएमआई पुरस्कार दिलानेवाले अध्ययन हेतु पंजीकरण कराया है, उन्हें भर्ती के बाद मान्य नहीं माना जाएगा।

Candidates, those who registered for pursuing studies leading to the award of AMIE from Institution of Engineers (India) after 31.05.2013 will not be considered for recruitment.

सामान्य शर्तें / अनुदेश:

General Conditions/Instructions:

1. पद अस्थायी हैं, किंतु इनके जारी रहने की संभावना है।
The posts are temporary, but likely to continue.
2. एक से अधिक पद हेतु आवेदन करनेवाले आवेदक हर एक पद के लिए अलग-अलग से आवेदन करें।
Those applying for more than one post should apply separately for each post.
3. भारत सरकार के आदेशानुसार, भूतपूर्व सैनिक एवं निःशक्त व्यक्ति (पीडब्ल्यूडी) ऊपरी आयु में छूट के पात्र हैं।
Ex-servicemen (ESM) and Persons with Disabilities (PWD) are eligible for age relaxation as per Government of India Orders.

4. वेतन एवं भत्ते / Pay and Allowances:

वर्तमान तिथि पर श्रेणी में न्यूनतम अनुमानित सकल परिलब्धियां निम्नानुसार है:

Approximate Gross Emoluments at the minimum of the Pay as on date are as follows:

पद का नाम Name of the post	वेतन मैट्रिक्स में वेतन लेवल के सीसीएस (आरपी) नियम, 2016 Level in Pay Matrix of CCS (RP) Rules, 2016	अनुमानित सकल परिलब्धियां Approximate Gross Emoluments	(23.03.2018) तक आयु सीमा Age Limit (as on 23.03.2018)
वैज्ञानिक / इंजीनियर 'एससी' व चिकित्सा अधिकारी 'एससी'* Scientist/ Engineer 'SC' & Medical Officer 'SC'*	लेवल / Level 10 (Rs. 56,100-1,77,500/-)	मूल वेतन Rs. 56,100/- प्र.मा. + देय भत्ते Basic Pay Rs. 56,100/- PM + Admissible Allowances	18-35 वर्ष / Years
चिकित्सा अधिकारी 'एसडी'* Medical Officer 'SD'*	लेवल / Level 11 (Rs. 67,700-2,08,700/-)	मूल वेतन Rs. 67,700/- प्र.मा. + देय भत्ते Basic Pay Rs. 67,700/- PM + Admissible Allowances	ऊपरी आयु सीमा नहीं है No upper age limit

* मूल वेतन का 20% - नान प्रैक्टिसिंग अलाउंस (एनपीए) हेतु पात्र होंगे।

Eligible for Non Practicing Allowance (NPA)- 20% of Basic Pay

5. कर्मचारी नवीन परिभाषित अंशदान पेंशन योजना के अधीन शासित होंगे। इसरो अपने कर्मचारियों को आकर्षक सुविधाएं प्रदान करता है, जैसे स्वयं एवं आश्रितों के लिए चिकित्सा सुविधाएं; सहायिकी-प्राप्त कैंटीन; मुफ्त परिवहन (यात्रा भत्ता के एवज में); आवास सुविधा (एचआरए के एवज में); अवकाश यात्रा रियायत; सामूहिक बीमा, कार्य-निष्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना, बच्चों के लिए केंद्रीय विद्यालय इत्यादि।

The employees will be governed by the New Defined Contribution Pension Scheme. ISRO provides attractive benefits to its employees such as medical facilities for self and dependants; subsidized canteen; free transport (in lieu of transport allowance); housing facility (in lieu of HRA); Leave Travel Concession; Group Insurance; Performance Related Incentive Scheme, Central School for children etc.

6. असाधारण योग्यता वाले अभ्यर्थियों के लिए उच्चतर आरंभिक वेतन के लिए विचार किया जा सकता है।
Higher starting salary can be considered for candidates with exceptional merit.

7. चिकित्सा अधिकारी 'एससी' / चिकित्सा अधिकारी 'एसडी' के पद हेतु आवेदन करनेवाले अभ्यर्थियों से उम्मीद की जाती है कि वे जेनरल ड्यूटी के साथ-साथ शिफ्ट / इमर्जेंसी ड्यूटी में भी हाजिर होंगे।
Candidates applying to the post of Medical Officer 'SC' / Medical Officer 'SD', are expected to attend the general duties including shift/emergency duties.
8. चिकित्सा अधिकारी 'एससी' / चिकित्सा अधिकारी 'एसडी' पद हेतु आवेदन करनेवाले अभ्यर्थियों के लिए
For Candidates applying to the post of Medical Officer 'SC' / Medical Officer 'SD'
- राज्य चिकित्सा परिषद में पंजीकृत अभ्यर्थी भी आवेदन कर सकते हैं। यदि उनका चयन किया जाता है तो कार्यग्रहण के समय उन्हें भारतीय चिकित्सा परिषद के अधीन पंजीकृत प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा।
Those registered with Medical Council of State may also apply, subject to production of registration certificate with Medical Council of India at the time of joining, if they selected.
 - कोई विदेशी स्नातकोत्तर डिग्री जो भारतीय चिकित्सा परिषद द्वारा मान्यता प्राप्त एमडी के समकक्ष है कि अभिपूष्टी भारतीय चिकित्सा परिषद द्वारा की जानी चाहिए।
Any foreign Post Graduation Degree should be ratified by Medical Council of India as equivalent to Indian Medical Council recognized MD.
 - अनिवार्य इंटरनशिप रोटेटिंग के साथ एमबीबीएस / एमडी / डिप्लोमा में कम से कम द्वितीय श्रेणी होनी चाहिए।
Should possess minimum second class in MBBS/MD/Diploma with Compulsory rotating internship.
9. निर्धारित अनुभव को जहाँ कहीं लागू हो अनिवार्य योग्यता प्राप्त करने के बाद ही गिना जाएगा।
Stipulated experience, wherever applicable will be reckonable only after acquiring the essential qualification.
10. **चयन प्रक्रिया:** मानदंडों की पूर्ति करने वाले अभ्यर्थियों को सूचीबद्ध कर साक्षात्कार हेतु बुलाया जाएगा। निर्धारित अर्हता न्यूनतम आवश्यकता है तथा केवल यह होने से कोई भी अभ्यर्थी स्वतः ही साक्षात्कार हेतु बुलावे के लिए पात्र नहीं हो जाता। आवेदित अभ्यर्थियों के शैक्षणिक योग्यता, रक्तियों की संख्या, आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की संख्या इत्यादि पर आधारित आरंभिक स्क्रीनिंग द्वारा साक्षात्कार हेतु अभ्यर्थियों को सूचीबद्ध किया जाएगा। अभ्यर्थियों के साक्षात्कार में उपलब्धि के आधार पर अंतिम चयन किया जाएगा तथा साक्षात्कार में न्यूनतम 60% अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों को योग्यतानुसार सूचीबद्धकर चयन पैनल में रखा जाएगा।
Selection Process: Candidates meeting the norms will be shortlisted for Interview. The qualification prescribed is the minimum requirement and possession of the same does not automatically make the candidates eligible to be called for Interview. Based on the academic performance of the candidates applied, number of vacancies, number of candidates applied etc., initial screening will be done to short-list candidates for Interview. Final selection will be based on the performance of the candidates in the interview and those who secure minimum 60% marks in the interview will be eligible for consideration for empanelment in the selection panel, in the order of merit.
11. **यात्रा भत्ता / Travelling Allowance:** साक्षात्कार हेतु बुलाए गए बाहर से आनेवाले अभ्यर्थियों को ऑनलाइन आवेदन में दिए पते से साक्षात्कार के स्थान तक की लघुतम दूरी का आने व जाने का दूसरे दर्जे का रेलवे किराया या सामान्य बस का किराया, जो भी कम हो, रेलवे टिकट संख्या / पीएनआर संख्या या बस टिकट आदि यात्रा का प्रमाण प्रस्तुत करने पर दिया जाएगा।
Travelling Allowance: Outstation candidates called for interview will be paid to and fro Second Class Railway Fare by the shortest route from the address given in the on-line application to the place of interview or normal bus fare, whichever is less, on production of proof of journey such as the Railway Ticket Number(s)/PNR Number(s) or Bus Ticket(s) etc.
12. अभ्यर्थियों को जब कभी भी मांगे जाने पर अपने आनलाइन दिए गए आवेदनों में दी गई जानकारी संबंधित साक्ष्य प्रस्तुत करना होगा।
Candidates will have to produce proof of details furnished in their applications submitted on-line as and when called for.
13. साक्षात्कार हेतु बुलाए गए अभ्यर्थियों को, साक्षात्कार के समय, ऑनलाइन जमा किए गए आवेदन में दिए गए विवरण के साक्ष्य के रूप में सभी संबंधित मूल दस्तावेज, **अनापत्ति प्रमाणपत्र** सहित, नियोजित होने पर, प्रस्तुत करना होगा। ऑनलाइन आवेदन में दी गई कोई भी जानकारी

असत्य या गलत पाए जाने पर, अभ्यर्थी को साक्षात्कार में सम्मिलित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी तथा यात्रा भत्ते का भुगतान नहीं किया जाएगा।

Candidates called for Interview will have to produce all relevant original documents, including **No Objection Certificate**, if employed already, in proof of details furnished in their applications submitted online, at the time of Interview. If any information furnished on-line is found to be wrong or false, the candidate will not be interviewed and TA will not be paid.

14. उपर्युक्त पदों हेतु आवश्यक शैक्षणिक अर्हता, अनापत्ति प्रमाण-पत्र आदि **ऑनलाइन माध्यम द्वारा आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि, 23.03.2018 को धारित/जारी होनी चाहिए।**

The Educational Qualifications, No Objection Certificate etc. which are required for the above posts **should be possessed/ valid/ issued as on the last date of receipt of applications through online i.e., on 23.03.2018.**

15. वर्तमान में नियुक्ति का स्थान एसडीएससी शार, श्रीहरिकोटा होगी, किंतु आवश्यक होने पर चयनित अभ्यर्थियों को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन / अंतरिक्ष विभाग के भारत में स्थित किसी भी केंद्र/यूनिट में तैनात किया जा सकता है।

At present the place of posting is SDSC SHAR, Sriharikota, but the selected candidates are liable to be posted in any of the Centres/Units of the Indian Space Research Organisation/Department of Space situated in India as and when required.

16. यह पद वैज्ञानिक एवं तकनीकी श्रेणी के पद हैं। वैज्ञानिक एवं तकनीकी पदों के संबंध में, संगठन के पास एक प्रगामी एचआरडी नीति है तथा पदोन्नति के लिए अपनी आवधिक योग्यता आधारित कार्य-निष्पादन समीक्षा प्रणाली (जिसे योग्यता पदोन्नति योजना कहा जाता है) के माध्यम से उचित व्यक्ति हेतु उत्कृष्ट वृद्धि सम्भावना प्रदान करता है, जो उच्च पद में रिक्ति की उपलब्धता से भिन्न है, जिसके द्वारा संगठन में करियर में तरक्की हेतु स्टाफ का मूल्यांकन किया जा सके।

These posts fall under Scientific & Technical posts. In respect of Scientific & Technical posts, the Organisation has a progressive HRD policy and provides an excellent growth potential for the right individual through its periodical Merit Based Performance Review system (called Merit Promotion Scheme) delinked from availability of higher post, by which the staff can be evaluated for the advancement of their career in the Organisation.

17. आवेदन करते समय अभ्यर्थी यह सुनिश्चित कर लें कि वे पात्रता मापदंड एवं अन्य आवश्यकताओं को पूरा करते हैं तथा उनके द्वारा दिया गया विवरण सभी पहलुओं से सही है। भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण में यह पाया जाता है कि अभ्यर्थी पात्रता मानदंड को पूरा नहीं करता है और/या अन्य आवश्यकताओं का पालन नहीं करता है और/या असत्य/गलत जानकारी दी है या कोई व्यवहारिक तथ्य(यों) को छुपाया है, तो उनकी अभ्यर्थिता निरस्त की जाएगी।

The candidates should ensure while applying that they fulfill the eligibility criteria and other requirements and that the particulars furnished by them are correct in all respects. In case it is detected at any stage of recruitment process that the candidate does not fulfill the eligibility criteria and/or does not comply with other requirements and/or he/she has furnished any incorrect/false information or has suppressed any material fact(s), his/her candidature is liable to be rejected.

18. इस विज्ञापन में उल्लेखित आवश्यकताओं को पूर्ण करने में असमर्थ एवं अपूर्ण आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा। **जो आवेदक एक ही पद हेतु एक बार से ज्यादा आवेदन देते हैं उनके लिए वही आवेदन पत्र अंतिम माना जाएगा जिसे उन्होंने ऑनलाइन में अंतिम बार भरा था।**

Applications that are not in conformity with the requirements indicated in this advertisement and incomplete applications will not be entertained. **Only the last online application will be considered as final for those applying more than once for the same post.**

19. वे अभ्यर्थी जो राष्ट्रीय करियर सेवा पोर्टल में पंजीकृत हैं तथा पात्रता की शर्तों को पूरा करते हैं, एसडीएससी शार वेबसाइट पर जा सकते हैं तथा उद्धृत आवेदन प्रक्रिया का अनुसरण कर सकते हैं।

The Candidates registered under National Career Services (NCS) portal and fulfilling the eligibility conditions may visit SDSC SHAR website and follow the application procedure as stated.

20. कॉल लेटर की सूचना अभ्यर्थियों के ई-मेल पर दी जाएगी। वे अपनी पंजीकरण सं. तथा जन्म तिथि के सही विवरण देते हुए हमारी वेबसाइट <http://www.shar.gov.in/> से कॉल लेटर डाउनलोड कर सकते हैं।

Call letter intimation will be sent to e-mail of the candidate. They can download the call letters from our website <http://www.shar.gov.in/> by clearly mentioning their Registration number and Date of birth.

21. एसडीएससी शार को यह अधिकार है कि वे सभी पदों या किसी भी पद को भरें या न भरें। उपरोक्त रिक्त पदों की संख्या अनंतिम है और आवश्यकता अनुसार बदल भी सकती हैं।
SDSC SHAR reserves the right not to fill up all or any of the posts, if it so decides. The number of vacancies indicated above are provisional and may vary depending on the actual requirements.
22. केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन कर सकते हैं।
Only Indian Nationals need to apply.
23. कोई अंतरिम पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
No interim correspondence will be entertained.
24. किसी प्रकार के प्रचार को अनर्हता माना जाएगा।
Canvassing in any form will be a disqualification.

आवेदन कैसे करें / How to apply :

- **केवल ऑनलाइन** आवेदन स्वीकार किए जाएंगे।
Applications will be received **on-line only**.
- आवेदन हेतु ऑनलाइन पंजीकरण एसडीएससी शार की वेबसाइट पर **03.03.2018 (1000 बजे) से 23.03.2018 (1700 बजे) के बीच** उपलब्ध रहेगा।
The application for on-line registration will be hosted in the SDSC SHAR website between **03.03.2018 (1000 hours) and 23.03.2018 (1700 hours)**.
- इच्छुक एवं पात्र अभ्यर्थी अपना ऑनलाइन आवेदन 03.03.2018 (1000 बजे) से 23.03.2018 (1700 बजे) के बीच हमारी वेबसाइट <http://sdsc.shar.gov.in/> पर पंजीकृत कर सकते हैं।
Interested & eligible candidates may visit our website at <http://www.shar.gov.in/> to register their applications on-line between 03.03.2018 (1000 hours) and 23.03.2018 (1700 hours).
- पंजीकरण के उपरांत, आवेदकों को एक **ऑनलाइन पंजीकरण संख्या** प्रदान की जाएगी जिसे भविष्य के संदर्भ हेतु संरक्षित रखा जाए। आवेदन में आवेदक का **ई-मेल आईडी** तथा **मोबाइल संख्या अनिवार्य रूप से दें।**
Upon registration, applicants will be provided with an **on-line Registration Number**, which should be carefully preserved for future reference. **E-mail ID and Mobile Number** of the applicant are to be furnished in the application **compulsorily**.
- आवेदकों को भेजने की पुष्टि की प्रति भेजने की आवश्यकता नहीं है।
Candidates are not required to send the confirmatory copy.
- **केंद्रीय / राज्य सरकार / सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम / स्वायत्त निकाय के अंतर्गत नियोजित आवेदकों को ऑनलाइन आवेदन के साथ "अनापत्ति प्रमाण-पत्र" की प्रति, जिसके पीछे नाम, आवेदित पद एवं पंजीकरण संख्या को विधिवत अंकित कर ऑनलाइन आवेदन के पंजीकरण के 10 दिनों के अंदर तथा किसी भी हाल में 02.04.2018 से पूर्व साधारण डाक द्वारा इस पते पर भेजना**

होगा: प्रशासन अधिकारी, भर्ती अनुभाग, सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार, श्रीहरिकोटा - 524124, एसपीएसआर नेल्लूर जिला, आंध्र प्रदेश।

The on-line application has to be invariably followed up with a copy of “No Objection Certificate” from the Employer concerned in respect of those applicants who are employed under Central/State Government/Public Sector Undertakings/Autonomous Bodies, duly indicating the name, the post for which applied/Post No. and Regn. No. on the reverse of the NOC and which should be sent within 10 days of registering the on-line application and in any case not later than 02.04.2018 by **ORDINARY POST** to: Administrative Officer, Recruitment Section, Satish Dhawan Space Centre SHAR, Sriharikota- 542 124, SPSR Nellore District, Andhra Pradesh.

➤ प्रमुख तिथियां / Important Dates to Remember:

ऑनलाईन पंजीकरण प्रारंभ तिथि

Opening Date for On-line Registration : 03.03.2018 (1000 बजे / Hours)

ऑनलाईन पंजीकरण की अंतिम तिथि

Closing Date for On-line Registration : 23.03.2018 (1700 बजे / Hours)

अपने आवेदन की स्थिति के नवीनतम अद्यतन हेतु हमारी वेबसाइट <http://sdsc.shar.gov.in/> देखें।

VISIT OUR WEB-SITE <http://www.shar.gov.in/> FOR LATEST UPDATES ON THE STATUS OF YOUR APPLICATION

एसडीएससी शार में शामिल होकर अपना कैरियर सवारें।
प्रतिभावान वैज्ञानिक समुदाय के साथ अपना ज्ञान साझा करें।
राष्ट्रीय विकास में सहायता करें।

Join SDSC SHAR and shape your career.
Share your knowledge with talented scientific community.
Support in National Development.