

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA
अंतरिक्ष विभाग DEPARTMENT OF SPACE
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन 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. / ADVERTISEMENT No. SDSC SHAR/RMT/01/2017
दिनांक/dated 10.01.2017

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

एसडीएससी शार निम्नलिखित पदों हेतु आवेदन आमंत्रित करता है:
SDSC SHAR invite applications for the following posts:

पद सं. Post No.	पद का नाम Name of the Post	पदों की संख्या No. of Posts	अनिवार्य अर्हताएं Essential Qualifications
31	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (औद्योगिक इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Industrial Engineering)	02	औद्योगिक इंजीनियरी में एम.ई./एम.टेक./एम.एससी.(इंजी.) या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा मैकेनिकल इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक./एम.एससी. या समतुल्य अर्हता में कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग की पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ। एमआईई/स्नातक आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84। M.E/M.Tech/M.Sc(Engg.) 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/ B.Sc(Engg.)/M.Sc 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.
32	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (केमिकल इंजीनियरी) Scientist/Engineer 'SC' (Chemical Engineering)	02	केमिकल इंजीनियरी में बी.ई./बी.टेक./एम.एससी. या समतुल्य में कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग। एमआईई/स्नातक आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84। B.E/B.Tech/B.Sc(Engg.)/M.Sc or equivalent 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.

33	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (भौतिकी) Scientist/Engineer 'SC' (Physics)	01 (पीडब्ल्यूडी- एलडी/सीपी हेतु चिह्नित) (Identified for PWD- LD/CP)	एम.एससी.-भौतिकी में कुल न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग। एनडीटी पद्धतियों का ज्ञान वांछनीय है। M.Sc-Physics in first class with an aggregate minimum of 60% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale. Knowledge in NDT methods is desirable.
34	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (औद्योगिक इंजीनियरी/ औद्योगिक प्रबंधन) Scientist/Engineer 'SC' (Industrial Engineering/ Industrial Management)	01	औद्योगिक इंजीनियरी / औद्योगिक प्रबंधन में एम.ई./एम.टेक./एम.एससी.(इंजी.) या समतुल्य स्नातकोत्तर उपाधि में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा ईसीई/ ई एवं आईई/ ईईई में बी.ई./बी.टेक./ बी.एससी.(इंजी.)/एम.एससी. या समतुल्य में कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग की पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ। एएमआईई/स्नातक आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84। M.E/M.Tech/M.Sc(Engg.) or equivalent Post Graduate degree in Industrial Engineering/ Industrial Management in first class with an aggregate minimum of 60% of marks (Average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/B.Tech/B.Sc(Engg.)/M.Sc or equivalent in ECE/E&IE/EEE 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.
35	वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' (औद्योगिक संरक्षा) Scientist/ Engineer 'SC' (Industrial Safety)	01	औद्योगिक संरक्षा में एम.ई./एम.टेक./एम.एससी.(इंजी.) या समतुल्य में न्यूनतम पूर्णयोग 60% अंकों के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.5 की ग्रेडिंग तथा मैकेनिकल इंजीनियरी / केमिकल इंजीनियरी में बी.ई./ बी.टेक./ बी.एससी.(इंजी.)/ एम.एससी. या समतुल्य में कुल न्यूनतम पूर्णयोग 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) के साथ प्रथम श्रेणी अथवा सीजीपीए/सीपीआई के 10 पॉइंट स्केल में 6.84 की ग्रेडिंग की पात्रता-पूर्व अर्हता के साथ। एएमआईई/स्नातक आईईटीई अर्हता वाले अभ्यर्थियों के लिए केवल सेक्शन बी में न्यूनतम 65% अंक या सीजीपीए 6.84। M.E/M.Tech/M.Sc(Engg.) or equivalent Post Graduate degree in Industrial Safety in first class with an aggregate minimum of 60% of marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale with pre-eligibility qualification of B.E/ B.Tech/ B.Sc(Engg.)/M.Sc or equivalent in Mechanical Engineering/ Chemical Engineering in first class with an aggregate minimum of 65% (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.

सामान्य शर्तें / अनुदेश:

General conditions/Instructions:

1. पद अस्थायी हैं, किंतु उन्हें निरंतर किया जाना संभावित है।
The posts are temporary, but likely to continue.

2. वेतन एवं भत्ते / Pay & Allowances:

वर्तमान तिथि को वेतन मेट्रिक्स में लेवल के न्यूनतम पर अनुमानित सकल परिलब्धियां निम्नानुसार हैं:

Approximate gross emoluments at minimum of level in pay matrix as on date are as follows:

पद का नाम Name of the post	वेतन मेट्रिक्स में लेवल Level in pay matrix	अनुमानित सकल परिलब्धियां Approximate gross emoluments
वैज्ञानिक/इंजीनियर 'एससी' Scientist/ Engineer 'SC'	7वें सीपीसी में संशोधित वेतन संरचना के अनुसार वेतन मेट्रिक्स में लेवल 10 Level 10 in the pay matrix as per revised pay structure in VII CPC	Rs. 56,100/- प्रति माह / pm

कर्मचारी नवीन परिभाषित अंशदान पेंशन योजना के अधीन शासित होंगे। इसरो अपने कर्मचारियों को आकर्षक हितलाभ प्रदान करता है जैसे स्वयं एवं आश्रितों हेतु 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.,

3. आयु सीमा / Age limit:

24.02.2017 को 35 वर्ष। भारत सरकार के आदेशों के अनुसार निःशक्त जन आयु सीमा में छूट के पात्र हैं।

35 years as on 24.02.2017. Persons with Disabilities are eligible for age relaxation as per Govt. of India orders.

4. 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.

5. चयन प्रक्रिया / Selection Process:

प्रतिमानकों को पूरा करने वाले अभ्यर्थियों का सूचीयन 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 अकादमिक निष्पादन, रिक्तियों की संख्या, आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों की संख्या इत्यादि पर आधारित आरंभिक स्क्रीनिंग द्वारा साक्षात्कार हेतु अभ्यर्थियों का सूचीयन किया जाएगा। अभ्यर्थियों के साक्षात्कार में निष्पादन के आधार पर अंतिम चयन किया जाएगा तथा साक्षात्कार में न्यूनतम 60% अंक प्राप्त करने वाले, योग्यता क्रमानुसार, चयन पेनल में नामिकागत किए जाने हेतु पात्र होंगे।

Candidates meeting the norms will be shortlisted and called 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.

6. यात्रा भत्ता / Travelling Allowance:

साक्षात्कार हेतु बुलाए गए बाहरी अभ्यर्थियों को वेब आवेदन में दिए पते से साक्षात्कार के स्थान तक की लघुत्तम दूरी का आने व जाने का दूसरे दर्जे का रेलवे किराया या सामान्य बस किराया, जो भी कम हो, रेलवे टिकट संख्या / पीएनआर संख्या या बस टिकट आदि यात्रा का प्रमाण प्रस्तुत करने पर दिया जाएगा।

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 web 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.

7. ऑनलाईन जमा किए गए आवेदनों में दी गई जानकारी के साक्ष्य अभ्यर्थियों को मांगे जाने पर प्रस्तुत करना होगा।
Candidates will have to produce proof of the details furnished in their applications submitted on-line as and when called for.
8. साक्षात्कार हेतु बुलाए गए अभ्यर्थियों को, साक्षात्कार के समय, ऑनलाईन जमा किए गए आवेदन में दिए गए विवरण के साक्ष्य के रूप में सभी संबंधित मूल दस्तावेज, **अनापत्ति प्रमाण-पत्र** सहित, नियोजित होने पर, प्रस्तुत करना होगा। ऑनलाईन 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 on-line, 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.
9. उपर्युक्त पदों हेतु आवश्यक शैक्षणिक अर्हता, अनापत्ति प्रमाण-पत्र आदि **ऑनलाईन माध्यम द्वारा आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि, 08.06.2017, को धारित/जारी होना चाहिए।**
The Educational Qualifications, No Objection Certificate etc. which are required for the above posts **should be possessed/ issued as on the last date of receipt of applications through online i.e on 08.06.2017.**
10. 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 किए जाने की सम्भावना 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.
11. 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.
12. 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.
13. इस विज्ञापन में उल्लेखित आवश्यकताओं को पूर्ण करने में असमर्थ एवं अपूर्ण आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
Applications that are not in conformity with the requirements indicated in this advertisement and incomplete applications will not be entertained.
14. सभी या किसी पद को न भरने का अधिकार, यथा निर्णय, एसडीएससी शार के पास सुरक्षित है। उपर्युक्त दर्शाई गई रिक्तियों की संख्या अनंतिम है तथा वास्तविक आवश्यकता के अनुसार परिवर्तनीय है।
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.

15. केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन कर सकते हैं / Only Indian Nationals need to apply.

16. कोई अंतरिम पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा / No interim correspondence will be entertained.

17. किसी प्रकार के प्रचार को अनर्हता माना जाएगा / Canvassing in any form will be a disqualification.

आवेदन कैसे करें / How to apply :

- केवल ऑनलाईन आवेदन स्वीकार किए जाएंगे / Applications will be received **on-line only**.
- आवेदन हेतु ऑनलाईन पंजीकरण एसडीएससी शार की वेबसाइट पर **20.05.2017 (1000 बजे) से 08.06.2017 (1700 बजे)** के बीच उपलब्ध रहेगा।
The application for on-line registration will be hosted in the SDSC SHAR website between **20.05.2017 (1000 hours) and 08.06.2017 (1700 hours)**.
- इच्छुक एवं पात्र अभ्यर्थी अपना ऑनलाईन आवेदन **20.05.2017 (1000 बजे) से 08.06.2017 (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://sdsc.shar.gov.in/> to register their applications on-line between **20.05.2017 (1000 hours) and 08.06.2017 (1700 hours)**.
- पंजीकरण के उपरांत, आवेदकों को एक ऑनलाईन पंजीकरण संख्या प्रदान की जाएगी जिसे भविष्य के संदर्भ हेतु संरक्षित रखा जाए। आवेदन में आवेदक का ई-मेल आईडी तथा मोबाइल संख्या देना आवश्यक है।
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**.
- अभ्यर्थियों को पुष्टि प्रति भेजने की आवश्यकता नहीं है। हालांकि, केंद्रीय/राज्य सरकार / सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम / स्वायत्त निकाय के अंतर्गत नियोजित आवेदकों को बिना चूक के ऑनलाईन आवेदन के बाद, सम्बद्ध नियोजक से "अनापत्ति प्रमाण-पत्र" की प्रति, जिसके पृष्ठ भाग पर नाम, आवेदित पद / पद सं. एवं पंजीयन संख्या को विधिवत अंकित कर ऑनलाईन आवेदन के पंजीयन के 10 दिनों के अंदर तथा किसी भी हाल में **19.06.2017** से पूर्व साधारण डाक द्वारा इस पते पर भेजे:

प्रशासनिक अधिकारी
भर्ती अनुभाग
सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार
श्रीहरिकोटा-524124
एसपीएसआर नेल्लूर जिला, आं.प्र.

Candidates are not required to send the confirmatory copy. However, 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 **19.06.2017 by **ORDINARY POST** to:**

Administrative Officer
Recruitment Section
Satish Dhawan Space Centre SHAR
SRIHARIKOTA-524 124
SPSR Nellore Dist, AP.

➤ **प्रमुख तिथियां / Important Dates to Remember:**

ऑनलाईन पंजीयन प्रारंभ तिथि /

Opening Date for On-line Registration : 20.05.2017 (1000 Hours)

ऑनलाईन पंजीयन की अंतिम तिथि /

Closing Date for On-line Registration : 08.06.2017 (1700 Hours)

अपने आवेदन की स्थिति के नवीनतम अद्यतन हेतु हमारी वेबसाईट <http://sdsc.shar.gov.in/> देखें।
**VISIT OUR WEB-SITE <http://sdsc.shar.gov.in/> FOR LATEST UPDATES ON THE STATUS
OF YOUR APPLICATION**

मुख्य सूचना /Important Notice:

अभ्यर्थी, जिन्होंने उपरोक्त पद हेतु पूर्व विज्ञापन में पहले आवेदन किया है तो वे इस विज्ञापन में आवेदन न करें / **Candidates, those who have already applied for the above posts against the same advertisement given earlier may need not apply again against this advertisement.**

“सरकार प्रयासरत है कि कार्यबल में लिंग संतुलन प्रतिबिम्बित हो तथा महिला अभ्यर्थियों को आवेदन हेतु प्रोत्साहित करती है”।
“Government strives to have a workforce which reflects gender balance and women candidates are encouraged to apply.”

एसडीएससी शार में शामिल होकर अपना कैरियर बनाएँ
प्रतिभावान वैज्ञानिक समुदाय के साथ अपना ज्ञान साझा करें
राष्ट्रीय विकास में सहभागी बनें
Join SDSC SHAR and shape your career.
Share your knowledge with talented scientific community.
Support in National Development.