

C-DOT (Center for Development of Telematics)

(Telecom Technology Centre of Govt. of India)

Notification for the Post of ‘Specialist – Design & Certification of Strategic Encryptors’ on Contractual basis

C-DOT (Centre for Development of Telematics) is a premier R&D Autonomous Institute of the Government of India, engaged in Research & Development of various innovative telecom related technologies.

C-DOT invites applications from dynamic, experienced, and qualified professionals for the following posts to be filled on Contractual basis through online mode only:

Opening date for Online Applications: 04th July '2026

Closing date for Online Applications: 30 days from the date of publication in Employment News - English

S. No.	Post	Mode	CTC	Max. Age as on Last Date of accepting applications (In Years)	Key Responsibilities:	Eligibility Criterias Required Qualifications & Skills:	No. of Posts	Location
1.	Specialist – Design & Certification of Strategic Encryptors	On Fixed Term Contract – Initially for 2yrs +2yrs extension based on Performance	Upto 42L/annum	55	<p><u>Role overview:</u></p> <p>This is a full-time role for a Specialist in Design & Certification of Strategic Encryptors. The role shall be of a senior subject matter expert who shall provide guidance for design, implementation & certification for next-generation strategic Encryptors and shall ensure compliance with national and international security</p>	<p><u>Education:</u></p> <p>B.E./B.Tech. in Computer Science, Electronics and Communication, Electrical Engineering, Instrumentation, Information Technology, VLSI, Mathematics & Computing, or related disciplines;</p> <p>OR</p> <p>M.E./M.Tech/Integrated M.Sc. in relevant domains including</p>	1	Delhi

				standards for strategic Encryptors. This role is suited for someone with rich experience in design, development & certification of strategic encryptors, cryptographic algorithm development, secure hardware design, and secure embedded system implementations. <p><u>Key Responsibilities:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cryptographic Architecture: Provide strategic technical guidance for the design, evaluation, implementation, optimization, and validation of cryptographic algorithms, including symmetric ciphers, key encapsulation mechanisms (KEMs), and digital signature schemes. • Certification & Compliance: Drive end-to-end crypto equipment certification readiness, technical coordination, and compliance support activities for evaluation as per defence guidelines, Common Criteria guidelines (EAL), and FIPS 140-3 validation through accredited national and international testing laboratories. • Hardware Implementation & Validation: Oversee the implementation of post- 	Cybersecurity, Cryptology, Communication Engineering, VLSI, Embedded Systems, Mathematics and Computing or Software Systems; or PhD in relevant areas aligned to the role requirements. <p><u>Desirable Experience</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevant experience: 15+ years • Security & Cryptography: Expertise in symmetric and stream cipher design, cryptanalysis, and NIST statistical testing methodologies including SP 800-22. • Post-Quantum Cryptography (PQC): Familiarity with NIST PQC standards and algorithms including FIPS 203 ML-KEM, FIPS 204 ML-DSA, and other quantum-resistant cryptographic mechanisms. • Security Standards & Validation Ecosystems: Working knowledge of FIPS 140-3, ISO/IEC 19790, ACVP/CAVP methodologies, Cryptographic Module Validation Program (CMVP), Entropy Source Validation (ESV) processes, and secure hardware evaluation practices. • Domain Authority: Proven track record in the design, development, or evaluation of secure systems for Indian Defence and national strategic agencies. Strong background in cryptographic equipment 		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>quantum cryptographic algorithms on FPGA platforms using Verilog/VHDL, and support development of low-level firmware for ARM-based embedded architectures. Perform technical audits and validation of cryptographic implementations against algorithm design objectives, security requirements, and standardized reference test vectors.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secure Crypto Equipment Design: Provide technical guidance for the development of reliable and secure cryptographic hardware platforms as per Defense guidelines and FIPS 140-3 security requirements. • Validation & Testing Frameworks: Establish comprehensive testing, verification, and evaluation methodologies to assess the correctness, robustness, security, and implementation integrity of cryptographic algorithms and hardware modules. 	<p>validation, testing and field support.</p> <p><u>Preferred Exposure</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Standards & Certification Mechanisms: In-depth understanding of Defence cryptographic equipment certification processes, evaluation methodologies, and associated compliance frameworks. Experience supporting evaluation and certification of proprietary cryptographic algorithms. • Secure Hardware Design: Experience with secure boot architectures, multi-chip hardware design, and hardware root of trust, entropy/TRNG validation, secure key lifecycle management, and hardware-based security assurance mechanisms. Experience with side-channel attack mitigation, fault injection resistance, secure key storage, and hardware tamper protection mechanisms. <p>Skills :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Embedded Systems: Advanced proficiency in Verilog/VHDL development, FPGA programming (Xilinx/Intel-Altera), and ARM-based embedded architectures. 		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> • Programming: Strong proficiency in C, C++, Python, Embedded C, ARM Assembly, and TCP/IP stack development *Only Indian nationals are eligible to apply.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

I. How to Apply:

1. Applications must be submitted online only through the C-DOT website: www.cdote.in (Careers). Candidates must carefully read all eligibility conditions before applying.
2. Candidate should have a valid **email id** and **mobile number** which should remain valid & active till the completion of selection process.
3. The candidate should carefully review all eligibility criteria and ensure that he or she meets them before beginning to fill the online application.
4. Fill in all the required details in the application form at the appropriate places and click the 'Submit' button after completing the form. Any incomplete or incorrect information entered in the application form will be treated as final, as the form will serve as the sole source of the candidate's details. No requests for corrections or representations will be entertained thereafter.
5. Candidates may take a printout of the application form and retain it for their records.
6. **No hard copy or printed application** should be sent to C-DOT. Incomplete or incorrectly filled applications will be rejected outright, and no further correspondence in this regard will be entertained.

- II. Closing date of applying online:** The Last date of application is 30 days from the date of publication in Employment News (English).

Note: The candidates are advised to visit C-DOT website regularly for related notices/information, Corrigendum/Extension, etc. If any, they shall be published on website www.cdor.in (careers) only.

III. Maximum Age and Relaxation terms:

1. Age Limit: Maximum age limit for applicants is mentioned against each post. The reference date for calculating the age shall be the last date for submission of application which is 30 days after the publication in Employment News (English), and the candidate's age should not exceed the maximum age criteria as of the closing date.
2. Candidate belonging to reserved categories should produce the certificates at the time of interview, issued by the competent authority in the prescribed format as stipulated by Government of India, failing which such candidate's selection/Contractual engagement will be cancelled.

IV. Selection Process:

1. The selection process will be through two-level Interview Process. First-Level Interview Process shall be Online, Second-Level Interview Process shall be Offline/In person. Please follow the C-DOT website regularly for any other update.
2. Management reserves the right to change/modify the selection process at any time, during the process, at its discretion. The decision of the management will be final and binding.
3. CTC will be as mentioned in the advertisement and depending upon the present scale, competency level and experience of the selected candidate.
4. The qualification and experience prescribed are the minimum requirements and possession of the same does not automatically make the candidates entitled to be called for interview. There will be an initial screening based on the academic qualification, experience and other parameters given in the advertisement and only those screened-in will be considered for further selection process.

5. The management reserves the right to increase the benchmark from minimum eligibility criteria/cut off limits, in the event of a greater number of applicants, for any post(s) at its discretion. Candidates will be selected based on selection processes/parameters, as deemed fit by management.

V. Qualification:

1. All qualifications, as specified in above table must be obtained from AICTE/UGC-approved or recognized Universities/Deemed Universities/Institutes. Courses offered by autonomous institutions must be recognized as equivalent to the relevant courses approved or recognized by the Association of Indian Universities (AIU)/UGC/AICTE.
2. Wherever CGPA/OGPA or letter grade in a qualifying degree is awarded, equivalent percentage of marks should be indicated in the application form as per norms adopted by the respective University/Institute. Please also obtain a certificate to this effect from University / Institute, which shall be required at the time of joining.
3. Exact percentage should be mentioned in percentage of marks column. e.g. 59.9% should NOT be rounded off to 60%.
4. Only those experiences which are relevant and acquired after the passing date of the qualifying qualification will be considered. Part time employment/internship experience will not be considered. The decision of C-DOT in this regard will be final and binding.

VI. Important Notes:

1. In case of any ambiguity/dispute arising on account of interpretation in version other than English, English version will prevail.
2. Canvassing in any form will be a disqualification for selection.
3. Candidates are not required to send printout of application or any other documents in hard copy to C-DOT.
4. Correspondences regarding interview, etc. will be sent to candidates only to the registered email id provided in their online application. No hard copy will be sent.
5. Candidates may answer Interview questions in Hindi or English as preferred.
6. Mere issue of Interview call letter will not imply acceptance of candidature.
7. All queries pertaining to recruitment including selection process should be addressed to our Recruitment Team only through hrdrec@cdot.in.
8. Number of vacancies may increase/decrease based on the final assessment and such changes will be made by C-DOT without any notice.
9. C-DOT reserves the right to cancel or introduce any examination/other selection process. C-DOT also reserves the right to cancel/restrict/curtail/enlarge the recruitment process and/or the selection process without any notice and without assigning any reasons.
10. The engagement shall be governed by the terms and conditions of the contractual engagement at C-DOT.
11. It is the responsibility of the candidates to assess his/her own eligibility for the post for which he/she is applying in accordance with the advertisement. In case, it is detected at any point of time in future during process of selection or even after contractual engagement that candidate was not eligible as per prescribed qualification, experience etc, which could not be detected at the time of selection due to whatever circumstances, his/her candidature/Contractual engagement shall be liable to be cancelled/terminated as case may be.
12. Management reserves the right to call for any additional documentary evidence in support of education, experience, CTC/Pay-scale/Income etc. of the applicants.
13. The number of posts advertised may vary and C-DOT reserves the right not to fill up some or all the posts advertised, if the circumstances so warrant.
14. In case of any dispute/ambiguity that may occur in the process of selection, the decision of the organization shall be final. Interim correspondence will not be entertained and replied to.
15. All the candidates shall produce self-attested copies of all the certificates (educational/caste/experience) along with originals for verification at the time of Interview.

16. The organization reserves the right not to fill up any or all advertised posts; cancel the advertisement in whole or in part without assigning any reason. The Decision of the organization in all matters relating to the eligibility of the candidate, Interview and selection shall be final and binding on all the candidates. No correspondence or personal inquiries shall be entertained.
17. Any legal dispute arising out of the advertisement may be challenged in the high court of Delhi.

VII. General Terms & Conditions:

1. All engagements shall be subject to the candidate being declared medically fit, as per the prescribed medical norms of C-DOT, based on the report of the designated Medical Officer. The decision of the Management in this regard shall be final.
2. If selected, the candidates can be posted to any Project / location throughout the country.
3. All the required documents (Proof of DOB/ Matric/ Graduation/PG degree/ Experience/ Service certificate along with NOC, if applicable) have to be uploaded along with the application.
4. Applicants are advised to ensure, before applying, that they possess the minimum essential qualification and experience laid down for the post.
5. The vacancies indicated in the notification are tentative. C-DOT reserves the right not to fill the advertised positions, if deemed necessary. C-DOT also reserves the right to increase or decrease the number of posts at any point in time.
6. The engagement is purely contractual in nature for the tenure specified in the advertisement. The engagement shall not confer any right for regular appointment, absorption, continuation beyond the contractual period, seniority, or any other benefits available to regular employees of C-DOT.
7. The prescribed Essential Qualification, Experience and Eligibility Criteria indicated are bare minimum; mere possession of same will not entitle applicants to be called for personal interview. Wherever number of applicants received in response to the advertisement is large; C-DOT may restrict the number of applicants to be called for personal interview to a reasonable limit, on the basis of Academic Performance, Qualification, relevant experience higher than minimum prescribed in the advertisement. Therefore, applicants should furnish the details of all qualifications and experience possessed in the relevant field, over and above (if any) the minimum qualifications/experience prescribed along with documentary evidences.
8. C-DOT strives to have a workforce which also reflects gender balance and hence women candidates are strongly encouraged to apply.

9. Canvassing in any form or bringing in any influence will be a disqualification for the post.
10. In case of any disputes that may occur in the process of selection, the decision of C-DOT shall be final and unquestionable.

*****End of Document*****

सी-डॉट (सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स)

(भारत सरकार का दूरसंचार प्रौद्योगिकी केंद्र)

अनुबंध के आधार पर 'स्पेशलिस्ट- डिजाइन एंड सर्टिफिकेशन ऑफ स्ट्रैटेजिक एन्क्रिप्टर्स' के पद के लिए अधिसूचना

सी-डॉट (सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स) भारत सरकार का एक प्रमुख अनुसंधान एवं विकास स्वायत्त संस्थान है, जो दूरसंचार से संबंधित विभिन्न नवीन प्रौद्योगिकियों के अनुसंधान और विकास में लगा हुआ है।

सी-डॉट केवल ऑनलाइन मोड के माध्यम से अनुबंध के आधार पर भरे जाने वाले निम्नलिखित पदों के लिए गतिशील, अनुभवी और योग्य पेशेवरों से आवेदन आमंत्रित करता है:

ऑनलाइन आवेदन शुरू होने की तिथि: 04 जुलाई 2026

ऑनलाइन आवेदन करने की अंतिम तिथि: रोजगार समाचार में प्रकाशन की तिथि से 30 दिनों के भीतर

क्र. सं.	पद	तरीका	सीटीसी	आवेदन स्वीकार करने की अंतिम तिथि के अनुसार अधिकतम आयु (वर्षों में)	प्रमुख जिम्मेदारियां:	पात्रता मानदंड आवश्यक योग्यता और कौशल:	नहीं। पदों की संख्या	स्थान
1.	'स्पेशलिस्ट- डिजाइन एंड सर्टिफिकेशन ऑफ स्ट्रैटेजिक	निश्चित अवधि के अनुबंध (Fixed Term Contract) पर – प्रारंभिक नियुक्ति 2 वर्षों के लिए होगी,	42L/वर्ष तक	55	भूमिका अवलोकन: यह रणनीतिक एन्क्रिप्टर्स के डिजाइन और प्रमाणन में एक विशेषज्ञ के लिए एक पूर्णकालिक भूमिका है। भूमिका एक वरिष्ठ विषय वस्तु विशेषज्ञ की होगी जो अगली पीढ़ी के रणनीतिक एन्क्रिप्टर्स के लिए डिजाइन, कार्यान्वयन और प्रमाणन के लिए	पढ़ाई: कंप्यूटर साइंस, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इंस्ट्रुमेंटेशन, इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, वीएलएसआई, गणित और कंप्यूटिंग, या संबंधित विषयों में बीई/बीटेक;	1	दिल्ली

	<p>जिसे संतोषजनक प्रदर्शन के आधार पर आगे 2 वर्षों के लिए बढ़ाया जा सकता है।</p>			<p>मार्गदर्शन प्रदान करेगा और रणनीतिक एन्क्रिप्टर्स के लिए राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा मानकों का अनुपालन सुनिश्चित करेगा। यह भूमिका रणनीतिक एन्क्रिप्टर्स के डिजाइन, विकास और प्रमाणन, क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिदम विकास, सुरक्षित हार्डवेयर डिजाइन और सुरक्षित एम्बेडेड सिस्टम कार्यान्वयन में समृद्ध अनुभव वाले किसी व्यक्ति के लिए उपयुक्त है।</p> <p>प्रमुख जिम्मेदारियां:</p> <ul style="list-style-type: none"> • क्रिप्टोग्राफिक आर्किटेक्चर: क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिदम के डिजाइन, मूल्यांकन, कार्यान्वयन, अनुकूलन और सत्यापन के लिए रणनीतिक तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान करें, जिसमें सममित सिफर, प्रमुख एनकैप्सुलेशन तंत्र (केईएम), और डिजिटल हस्ताक्षर योजनाएं शामिल हैं। • प्रमाणन और अनुपालन: मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय परीक्षण प्रयोगशालाओं के माध्यम से रक्षा दिशानिर्देशों, सामान्य मानदंड दिशानिर्देशों (ईएएल), और एफआईपीएस 140-3 सत्यापन के अनुसार मूल्यांकन के लिए एंड-टू-एंड क्रिप्टो उपकरण प्रमाणन तत्परता, तकनीकी समन्वय और अनुपालन समर्थन गतिविधियों को चलाएं। 	<p>या</p> <p>साइबर सुरक्षा, क्रिप्टोलॉजी, संचार इंजीनियरिंग, वीएलएसआई, एंबेडेड सिस्टम, गणित और कंप्यूटिंग या सॉफ्टवेयर सिस्टम सहित प्रासंगिक डोमेन में एमई/एमटेक/इंटीग्रेटेड M.Sc; या भूमिका आवश्यकताओं के अनुरूप प्रासंगिक क्षेत्रों में पीएचडी।</p> <p>वांछनीय अनुभव</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रासंगिक अनुभव: 15+ वर्ष • सुरक्षा और क्रिप्टोग्राफी: एसपी 800-22 सहित सममित और स्टीम सिफर डिजाइन, क्रिप्टेनालिसिस और एनआईएसटी सांख्यिकीय परीक्षण पद्धतियों में विशेषज्ञता। • पोस्ट-क्रांटम क्रिप्टोग्राफी (PQC): FIPS 203 ML-KEM, FIPS 204 ML-DSA, और अन्य क्रांटम-प्रतिरोधी क्रिप्टोग्राफिक तंत्र सहित NIST PQC मानकों और एल्गोरिदम से परिचित है। • सुरक्षा मानक और सत्यापन पारिस्थितिकी तंत्र: FIPS 140-3, ISO/IEC 19790, ACVP/CAVP पद्धतियों, क्रिप्टोग्राफिक मॉड्यूल सत्यापन कार्यक्रम (CMVP), एन्ट्रापी स्रोत सत्यापन (ESV) प्रक्रियाओं और सुरक्षित हार्डवेयर मूल्यांकन प्रथाओं का कार्यसाधक ज्ञान। • डोमेन प्राधिकरण: भारतीय रक्षा और राष्ट्रीय रणनीतिक एजेंसियों के लिए सुरक्षित प्रणालियों के डिजाइन, विकास या मूल्यांकन में सिद्ध ट्रैक रिकॉर्ड। 	
--	---	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> • हार्डवेयर कार्यान्वयन और सत्यापन: वेरिलॉग/वीएचडीएल का उपयोग करके एफपीजीए प्लेटफॉर्म पर पोस्ट-कांटम क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिदम के कार्यान्वयन की निगरानी करना, और एआरएम-आधारित एम्बेडेड आर्किटेक्चर के लिए निम्न-स्तरीय फर्मवेयर के विकास का समर्थन करना। एल्गोरिथ्म डिजाइन उद्देश्यों, सुरक्षा आवश्यकताओं और मानकीकृत संदर्भ परीक्षण वेक्टर के खिलाफ क्रिप्टोग्राफिक कार्यान्वयन के तकनीकी ऑडिट और सत्यापन करें। • सुरक्षित क्रिप्टो उपकरण डिजाइन: रक्षा दिशानिर्देशों और FIPS 140-3 सुरक्षा आवश्यकताओं के अनुसार विश्वसनीय और सुरक्षित क्रिप्टोग्राफिक हार्डवेयर प्लेटफॉर्म के विकास के लिए तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान करें। • सत्यापन और परीक्षण ढांचे: क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिदम और हार्डवेयर मॉड्यूल की शुद्धता, मजबूती, सुरक्षा और कार्यान्वयन अखंडता का आकलन करने के लिए व्यापक परीक्षण, सत्यापन और मूल्यांकन पद्धतियां स्थापित करें। 	क्रिप्टोग्राफिक उपकरण सत्यापन, परीक्षण और क्षेत्र समर्थन में मजबूत पृष्ठभूमि। पसंदीदा एक्सपोजर <ul style="list-style-type: none"> • मानक और प्रमाणन तंत्र: रक्षा क्रिप्टोग्राफिक उपकरण प्रमाणन प्रक्रियाओं, मूल्यांकन पद्धतियों और संबंधित अनुपालन ढांचे की गहन समझ। मालिकाना क्रिप्टोग्राफिक एल्गोरिदम के मूल्यांकन और प्रमाणन का समर्थन करने का अनुभव। • सुरक्षित हार्डवेयर डिजाइन: सुरक्षित बूट आर्किटेक्चर, मल्टी-चिप हार्डवेयर डिजाइन, और विश्वास की हार्डवेयर रूट, एन्टापी / टीआरएनजी सत्यापन, सुरक्षित कुंजी जीवनचक्र प्रबंधन और हार्डवेयर-आधारित सुरक्षा आश्वासन तंत्र के साथ अनुभव। साइड-चैनल हमले को कम करने, गलती इंजेक्शन प्रतिरोध, सुरक्षित कुंजी भंडारण, और हार्डवेयर छेड़छाड़ सुरक्षा तंत्र के साथ अनुभव। कौशल : <ul style="list-style-type: none"> • एंबेडेड सिस्टम: वेरिलॉग/वीएचडीएल विकास, एफपीजीए प्रोग्रामिंग (Xilinx/Intel-Altera), और ARM-आधारित एम्बेडेड आर्किटेक्चर में उन्नत दक्षता। • प्रोग्रामिंग: सी, सी ++, पायथन, एंबेडेड सी, एआरएम असेंबली और 	
--	--	--	--	---	--	--

						टीसीपी/आईपी स्टैक विकास में मजबूत दक्षता		
						*केवल भारतीय नागरिक ही आवेदन करने के पात्र हैं।		

1. आवेदन कैसे करें:

- i. आवेदन केवल सी-डॉट वेबसाइट के माध्यम से ऑनलाइन जमा किए जाने चाहिए: www.cdote.in (करियर)। आवेदन करने से पहले उम्मीदवारों को सभी पात्रता शर्तों को ध्यान से पढ़ना चाहिए।
- ii. उम्मीदवार के पास एक वैध **ईमेल आईडी** और **मोबाइल नंबर** होना चाहिए जो चयन प्रक्रिया पूरी होने तक वैध और सक्रिय रहना चाहिए।
- iii. उम्मीदवार को सभी पात्रता मानदंडों की सावधानीपूर्वक समीक्षा करनी चाहिए और यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वह ऑनलाइन आवेदन भरना शुरू करने से पहले उन्हें पूरा करता है।
- iv. उपयुक्त स्थानों पर आवेदन पत्र में सभी आवश्यक विवरण भरें और फॉर्म पूरा करने के बाद 'सबमिट' बटन पर क्लिक करें। आवेदन पत्र में दर्ज की गई किसी भी अधूरी या गलत जानकारी को अंतिम माना जाएगा, क्योंकि फॉर्म उम्मीदवार के विवरण के एकमात्र स्रोत के रूप में काम करेगा। इसके बाद सुधार या अभ्यावेदन के लिए किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
- v. उम्मीदवार आवेदन पत्र का प्रिंटआउट ले सकते हैं और इसे अपने रिकॉर्ड के लिए रख सकते हैं।
- vi. **कोई हार्ड कॉपी या मुद्रित आवेदन** सी-डॉट को नहीं भेजा जाना चाहिए। अपूर्ण या गलत तरीके से भरे गए आवेदनों को एकमुश्त खारिज कर दिया जाएगा, और इस संबंध में आगे कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा।

2. **ऑनलाइन आवेदन करने की अंतिम तिथि:** आवेदन की अंतिम तिथि रोजगार समाचार (अंग्रेजी) में प्रकाशन की तिथि से 30 दिनों के भीतर है।

नोट: उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे संबंधित नोटिस/सूचना, शुद्धिपत्र/विस्तार, आदि के लिए नियमित रूप से सी-डॉट वेबसाइट पर जाएं। यदि कोई हो, तो उन्हें केवल वेबसाइट www.cdor.in (करियर) पर प्रकाशित किया जाएगा।

3. **अधिकतम आयु और छूट की शर्तें:**

- i. आयु सीमा: प्रत्येक पद के लिए आवेदकों के लिए अधिकतम आयु सीमा का उल्लेख किया गया है। आयु की गणना करने के लिए संदर्भ तिथि आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि होगी जो रोजगार समाचार (अंग्रेजी) में प्रकाशन के 30 दिन बाद है, और उम्मीदवार की आयु अंतिम तिथि के अनुसार अधिकतम आयु मानदंड से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- ii. आरक्षित श्रेणियों से संबंधित उम्मीदवार साक्षात्कार के समय प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए, जो भारत सरकार द्वारा निर्धारित निर्धारित प्रारूप में सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया है, जिसमें विफल रहने पर ऐसे उम्मीदवार का चयन/संविदा सगाई रद्द कर दी जाएगी।

4. **चयन प्रक्रिया:**

- i. चयन प्रक्रिया दो स्तरीय साक्षात्कार प्रक्रिया के माध्यम से होगी। प्रथम स्तर का साक्षात्कार प्रक्रिया ऑनलाइन होगी, द्वितीय स्तर की साक्षात्कार प्रक्रिया ऑफलाइन / व्यक्तिगत रूप से होगी। कृपया किसी भी अन्य अपडेट के लिए नियमित रूप से सी-डॉट वेबसाइट का अनुसरण करें।
- ii. प्रबंधन अपने विवेक पर, प्रक्रिया के दौरान, किसी भी समय, चयन प्रक्रिया को बदलने/संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। प्रबंधन का निर्णय अंतिम और बाध्यकारी होगा।
- iii. सीटीसी विज्ञापन में उल्लिखित होगा और चयनित उम्मीदवार के वर्तमान पैमाने, योग्यता स्तर और अनुभव पर निर्भर करेगा।

- iv. निर्धारित योग्यता और अनुभव न्यूनतम आवश्यकताएं हैं और उसी का कब्जा स्वचालित रूप से उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का हकदार नहीं बनाता है। विज्ञापन में दी गई शैक्षणिक योग्यता, अनुभव और अन्य मापदंडों के आधार पर एक प्रारंभिक स्क्रीनिंग होगी और आगे की चयन प्रक्रिया के लिए केवल स्क्रीन-इन किए गए लोगों पर ही विचार किया जाएगा।
- v. प्रबंधन अपने विवेक पर किसी भी पद (पदों) के लिए आवेदकों की अधिक संख्या की स्थिति में, न्यूनतम पात्रता मानदंड/कट ऑफ सीमा से बेंचमार्क बढ़ाने का अधिकार सुरक्षित रखता है। उम्मीदवारों का चयन चयन प्रक्रियाओं / मापदंडों के आधार पर किया जाएगा, जैसा कि प्रबंधन द्वारा फिट समझा जाएगा।

5. योग्यता:

- i. उपरोक्त तालिका में निर्दिष्ट सभी योग्यताएं एआईसीटीई / यूजीसी द्वारा अनुमोदित या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालयों / डीम्ड विश्वविद्यालयों / संस्थानों से प्राप्त की जानी चाहिए। स्वायत्त संस्थानों द्वारा पेश किए जाने वाले पाठ्यक्रमों को भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू)/यूजीसी/एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित या मान्यता प्राप्त प्रासंगिक पाठ्यक्रमों के समकक्ष के रूप में मान्यता दी जानी चाहिए।
- ii. जहां कहीं भी सीजीपीए / ओजीपीए या एक योग्यता डिग्री में पत्र ग्रेड प्रदान किया जाता है, संबंधित विश्वविद्यालय / संस्थान द्वारा अपनाए गए मानदंडों के अनुसार आवेदन पत्र में अंकों के बराबर प्रतिशत का संकेत दिया जाना चाहिए। कृपया विश्वविद्यालय/संस्थान से इस आशय का एक प्रमाण पत्र भी प्राप्त करें, जो शामिल होने के समय आवश्यक होगा।
- iii. अंकों के प्रतिशत कॉलम में सटीक प्रतिशत का उल्लेख किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 59.9% को 60% तक पूर्णांकित नहीं किया जाना चाहिए।
- iv. केवल उन अनुभवों पर विचार किया जाएगा जो योग्यता योग्यता की तिथि पारित होने के बाद प्रासंगिक और प्राप्त किए गए हैं। अंशकालिक रोजगार / इंटरनशिप अनुभव पर विचार नहीं किया जाएगा। इस संबंध में सी-डॉट का निर्णय अंतिम और बाध्यकारी होगा।

6. महत्वपूर्ण लेख:

- i. अंग्रेजी के अलावा अन्य संस्करण में व्याख्या के कारण उत्पन्न होने वाली किसी भी अस्पष्टता/विवाद के मामले में, अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।
- ii. किसी भी रूप में प्रचार करना चयन के लिए अयोग्यता होगी।
- iii. उम्मीदवारों को आवेदन का प्रिंटआउट या किसी भी अन्य दस्तावेज को हार्ड कॉपी में सी-डॉट को भेजने की आवश्यकता नहीं है।
- iv. साक्षात्कार आदि के संबंध में पत्राचार उम्मीदवारों को केवल उनके ऑनलाइन आवेदन में प्रदान की गई पंजीकृत ईमेल आईडी पर भेजा जाएगा। कोई हार्ड कॉपी नहीं भेजी जाएगी।
- v. उम्मीदवार हिंदी या अंग्रेजी में साक्षात्कार के प्रश्नों का उत्तर दे सकते हैं।
- vi. केवल साक्षात्कार कॉल पत्र जारी करने का मतलब उम्मीदवारी की स्वीकृति नहीं होगी।
- vii. चयन प्रक्रिया सहित भर्ती से संबंधित सभी प्रश्नों को केवल hrdrec@cdot.in के माध्यम से हमारी भर्ती टीम को संबोधित किया जाना चाहिए।
- viii. अंतिम मूल्यांकन के आधार पर रिक्तियों की संख्या बढ़ सकती है / घट सकती है और इस तरह के परिवर्तन सी-डॉट द्वारा बिना किसी सूचना के किए जाएंगे।
- ix. सी-डॉट किसी भी परीक्षा/अन्य चयन प्रक्रिया को रद्द करने या शुरू करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। सी-डॉट बिना किसी सूचना के और बिना कोई कारण बताए भर्ती प्रक्रिया और/या चयन प्रक्रिया को रद्द करने/प्रतिबंधित करने/कम करने/बड़ा करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है।
- x. सगाई सी-डॉट में संविदात्मक सगाई के नियमों और शर्तों द्वारा नियंत्रित की जाएगी।
- xi. यह उम्मीदवारों की जिम्मेदारी है कि वे विज्ञापन के अनुसार जिस पद के लिए आवेदन कर रहे हैं, उसके लिए अपनी पात्रता का आकलन करें। मामले में, यह चयन की प्रक्रिया के दौरान या यहां तक कि अनुबंध सगाई के बाद भविष्य में किसी भी समय पाया जाता है कि उम्मीदवार निर्धारित योग्यता, अनुभव आदि के अनुसार पात्र नहीं था, जो जो जो जो परिस्थितियों के कारण चयन के समय पता नहीं लगाया जा सकता है, उसकी / उसकी उम्मीदवारी / संविदात्मक सगाई रद्द / समाप्त करने के लिए उत्तरदायी हो सकता है।
- xii. प्रबंधन आवेदकों की शिक्षा, अनुभव, सीटीसी/वेतनमान/आय आदि के समर्थन में किसी भी अतिरिक्त दस्तावेजी साक्ष्य को कॉल करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- xiii. विज्ञापित पदों की संख्या अलग-अलग हो सकती है और सी-डॉट विज्ञापित कुछ या सभी पदों को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है, यदि परिस्थितियां वारंट करती हैं।
- xiv. चयन की प्रक्रिया में होने वाले किसी भी विवाद/अस्पष्टता के मामले में, संगठन का निर्णय अंतिम होगा। अंतरिम पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा और इसका उत्तर नहीं दिया जाएगा।

- xv. सभी उम्मीदवारों साक्षात्कार के समय सत्यापन के लिए मूल पत्र के साथ सभी प्रमाण पत्र (शैक्षिक / जाति / अनुभव) की स्व-सत्यापित प्रतियां प्रस्तुत करनी होंगी।
- xvi. संगठन किसी भी या सभी विज्ञापित पदों को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है; बिना कोई कारण बताए विज्ञापन को पूरी तरह या आंशिक रूप से रद्द करें। उम्मीदवार की पात्रता, साक्षात्कार और चयन से संबंधित सभी मामलों में संगठन का निर्णय अंतिम और सभी उम्मीदवारों पर बाध्यकारी होगा। किसी भी पत्राचार या व्यक्तिगत पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा।
- xvii. विज्ञापन से उत्पन्न होने वाले किसी भी कानूनी विवाद को दिल्ली उच्च न्यायालय में चुनौती दी जा सकती है।

7. सामान्य नियम और शर्तें:

- i. नामित चिकित्सा अधिकारी की रिपोर्ट के आधार पर, सी-डॉट के निर्धारित चिकित्सा मानदंडों के अनुसार, उम्मीदवार को चिकित्सकीय रूप से फिट घोषित किए जाने के अधीन सभी कार्यक्रम होंगे। इस संबंध में प्रबंधन का निर्णय अंतिम होगा।
- ii. यदि चयनित किया जाता है, तो उम्मीदवारों को पूरे देश में किसी भी परियोजना / स्थान पर तैनात किया जा सकता है।
- iii. सभी आवश्यक दस्तावेज (एनओसी के साथ डीओबी / मैट्रिक / स्नातक / पीजी डिग्री / अनुभव / सेवा प्रमाण पत्र का प्रमाण, यदि लागू हो) आवेदन के साथ अपलोड किया जाना है।
- iv. आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे आवेदन करने से पहले यह सुनिश्चित करें कि उनके पास पद के लिए निर्धारित न्यूनतम आवश्यक योग्यता और अनुभव है।
- v. अधिसूचना में बताई गई रिक्तियां अस्थायी हैं। यदि आवश्यक समझा जाए तो सी-डॉट विज्ञापित पदों को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है। सी-डॉट किसी भी समय पदों की संख्या बढ़ाने या घटाने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है।
- vi. विज्ञापन में निर्दिष्ट अवधि के लिए सगाई विशुद्ध रूप से संविदात्मक प्रकृति की है। सगाई नियमित नियुक्ति, अवशोषण, अनुबंध अवधि से परे निरंतरता, वरिष्ठता, या सी-डॉट के नियमित कर्मचारियों के लिए उपलब्ध किसी भी अन्य लाभ के लिए कोई अधिकार प्रदान नहीं करेगी।
- vii. इंगित की गई निर्धारित आवश्यक योग्यता, अनुभव और पात्रता मानदंड न्यूनतम हैं; केवल उसी के कब्जे से आवेदकों को व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का अधिकार नहीं मिलेगा। जहां कहीं भी विज्ञापन के जवाब में प्राप्त आवेदकों की संख्या बड़ी है; सी-डॉट शैक्षणिक प्रदर्शन, योग्यता, विज्ञापन में निर्धारित न्यूनतम से अधिक प्रासंगिक अनुभव के आधार पर व्यक्तिगत साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले आवेदकों की संख्या को उचित सीमा तक सीमित कर सकता है। इसलिए, आवेदकों को प्रासंगिक क्षेत्र में सभी योग्यताओं और अनुभव का विवरण प्रस्तुत करना चाहिए, इसके अलावा (यदि कोई हो) दस्तावेजी साक्ष्य के साथ निर्धारित न्यूनतम योग्यता / अनुभव है।

- viii. सी-डॉट एक ऐसा कार्यबल बनाने का प्रयास करता है जो लैंगिक संतुलन को भी दर्शाता है और इसलिए महिला उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए दृढ़ता से प्रोत्साहित किया जाता है।
- ix. किसी भी रूप में प्रचार करना या किसी भी प्रभाव को लाना पद के लिए अयोग्यता होगी।
- x. चयन की प्रक्रिया में होने वाले किसी भी विवाद के मामले में, सी-डॉट का निर्णय अंतिम और निर्विवाद होगा।

*****दस्तावेज़ का अंत*****