



वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद
अनुसंधान भवन, 2 रफी मार्ग, नई दिल्ली- 110001

सीएसआईआर, सीएसआईआर-केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-सीईआरआई), पिलानी के निदेशक के पद हेतु आवेदन आमंत्रित करता है।

सन 1942 में स्थापित वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर), वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डीएसआईआर), विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त अनुसंधान और विकास संगठन है। देश का एक प्रमुख अनुसंधान एवं विकास संगठन होने के कारण, सीएसआईआर अपनी स्थापना के बाद से अपने विविध विज्ञान एवं प्रौद्योगिकीय और नवाचार-आधारित अंतराक्षेपों के माध्यम से तकनीकी-सामाजिक-आर्थिक विकास में योगदान दे रहा है। 37 अत्याधुनिक घटक प्रयोगशालाओं के साथ, आज सीएसआईआर विश्व के सबसे बड़े सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित अभिनव वैज्ञानिक और अनुसंधान संगठनों में से एक है। सीएसआईआर की विशेषज्ञता और अनुभव लगभग 9,000 जेआरएफ/एसआरएफ/आरए और परियोजना कर्मचारियों के अतिरिक्त उसके लगभग 3,500 वैज्ञानिकों और 4,000 वैज्ञानिक व तकनीकी सहायता कार्मिकों में सन्निहित है। सीएसआईआर पीयर-रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल्स (एससीआई) में प्रति वर्ष 5,000 से अधिक पेपर प्रकाशित करता है। वर्तमान में, सीएसआईआर के पास भारत में लागू 1,331 विशिष्ट पेटेंटों का एक पेटेंट पोर्टफोलियो है, जिसमें से 139 पेटेंट उद्योग को लाइसेंसीकृत किए/सौंपे गए हैं। सीएसआईआर के पास विदेशों में प्रदत्त 927 वैध पेटेंट भी हैं।

शिमागो इंस्टिट्यूशंस रैंकिंग वर्ल्ड रिपोर्ट 2025 के अनुसार, सीएसआईआर विश्व के 2123 सरकारी संस्थानों में 74वें स्थान पर है और शीर्ष के 100 वैश्विक सरकारी संस्थानों में एकमात्र भारतीय संगठन है। इसके अतिरिक्त, 636 सरकारी संगठनों में से सीएसआईआर को अनुसंधान में 7वीं रैंक और एशिया में सामाजिक श्रेणी में 4थी रैंक प्राप्त है। सीएसआईआर, सरकारी संस्थानों के बीच समग्र अनुसंधान एवं सामाजिक श्रेणियों में प्रथम स्थान पर देश का नेतृत्व करता है। सीएसआईआर ने विज्ञान और प्रौद्योगिकी की विभिन्न शाखाओं में प्रतिभाओं को निखारने और उन्हें विकसित करने के साथ ही भारत को ज्ञान अर्थव्यवस्था में प्रवेश कराया है। सीएसआईआर को यह गौरव प्राप्त है कि भारत के माननीय प्रधान मंत्री उसकी सोसायटी के अध्यक्ष के रूप में पदस्थ हैं। सीएसआईआर ने इस अवधि में अनेक प्रौद्योगिकियों का विकास किया है और वर्तमान में देश के आत्मनिर्भर भारत के सपने को साकार करने के लिए विभिन्न अत्याधुनिक प्रौद्योगिकीय मोर्चों पर काम कर रहा है।

सीएसआईआर अपनी प्रतिष्ठित राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं/संस्थानों के नेतृत्व के लिए उत्कृष्ट अनुसंधान एवं विकास प्रोफेशनल्स से आवेदन आमंत्रित करता है। यह विज्ञापन सीएसआईआर-केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-सीईआरआई), पिलानी के निदेशक पद के लिए है, जिसमें वेतन मैट्रिक्स (1,82,200– 2,24,100 रुपये) के स्तर 15 में स्वीकार्य भत्ते शामिल हैं। इसका विवरण इस प्रकार है:

भौतिक विज्ञान

सीएसआईआर- केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-सीईआरआई), पिलानी, जो वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) की एक घटक राष्ट्रीय प्रयोगशाला है, देश का एक प्रमुख संस्थान है, जिसकी स्थापना 1953 में इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास (आर एंड डी) को बढ़ावा देने के लिए की गई थी। यह संस्थान सेमीकंडक्टर इलेक्ट्रॉनिक्स (एमईएमएस आधारित सेंसर और उपकरण, GaN/GaAs आधारित उपकरण, ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स, डायमंड डिवाइस और एलटीसीसी प्रौद्योगिकी उपकरण), माइक्रोवेव इलेक्ट्रॉनिक्स (मैग्नेट्रॉन, क्लाइस्ट्रॉन, जाइरोट्रॉन, ट्रैवलिंग वेव ट्यूब) और संबद्ध एकीकृत इलेक्ट्रॉनिक्स प्रणालियाँ (प्रोसेस ऑटोमेशन, फूड एंड एग्री सिस्टम, इलेक्ट्रिक व्हीकल, बायो-मेडिकल इंस्ट्रुमेंटेशन, इंटेलिजेंट सिस्टम और सामाजिक अनुप्रयोगों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम) में अनुसंधान एवं विकास का काम कर रहा है। पिछले कुछ वर्षों में, संस्थान ने कई प्रौद्योगिकियों का विकास और वाणिज्यीकरण किया है और उद्योग को वांछित उत्पाद/प्रौद्योगिकीय विशिष्टाओं को सृजित करने में सहयोग प्रदान किया है। अर्धचालक प्रक्रिया प्रौद्योगिकियों, माइक्रोवेव प्रौद्योगिकियों और एम्बेडेड इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में राष्ट्र के लिए उद्योग द्वारा तैयार विशिष्ट मानव संसाधनों के विकास दृष्टि से संस्थान का योगदान उल्लेखनीय है। सीएसआईआर-सीईआरआई विभिन्न लक्ष्य समूहों की आवश्यकताओं के अनुरूप डिजाइन किए गए प्रशिक्षण और कौशल विकास सम्बन्धी कई कार्यक्रम प्रस्तुत करता है। सीएसआईआर-सीईआरआई के दो आउटरीच केंद्र हैं जो चेन्नई और जयपुर में स्थित हैं।

संस्थान के विषय में अधिक जानकारी के लिए देखें <http://www.ceeri.res.in>

अर्हता, अनुभव एवं आयु : -

अनिवार्य अर्हता : प्राकृतिक विज्ञान (नेचुरल साइंस) में पीएच.डी. या इंजीनियरिंग में स्नात्कोत्तर डिग्री (इंजीनियरिंग के लिए पीएचडी वांछनीय है)।

आयु: 45 वर्ष अथवा उससे अधिक किन्तु 56 वर्ष से अधिक नहीं।

अनुभव: प्रयोगशाला/संस्थान/केंद्र की गतिविधियों के क्षेत्रों में अनुसंधान और विकास (ट्रांसलेशनल रिसर्च पर फोकस सहित) में कम से कम 16 वर्ष का अनुभव और उसके अंतर्गत नेतृत्व में उत्कृष्टता का प्रदर्शन।

अनुभव के वर्षों की गणना उम्मीदवार के अनुसंधान कैरियर की शुरुआत से की जाएगी।

छूट: महानिदेशक, सीएसआईआर के अनुमोदन से असाधारण रूप से मेधावी उम्मीदवारों के मामले में अर्हता, आयु और अनुभव में छूट दी जा सकती है।

उम्मीदवार: उम्मीदवार रचनात्मक, नवोन्मेषी और सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक/प्रौद्योगिकीविद हो, जिसमें उत्कृष्ट पारस्परिक संबंधों के साथ बहुविषयक अनुसंधान एवं विकास टीमों के प्रबंधन की सिद्ध क्षमता हो। उम्मीदवार ने बौद्धिक सम्पदा और प्रकाशनों के सृजन के अतिरिक्त प्रौद्योगिकी विकास के संदर्भ में महत्वपूर्ण योगदान दिया हो। वह उच्च श्रेणी के अनुसंधान और विकास को बढ़ावा दिए जाने हेतु अनुकूल वातावरण बनाने में सक्षम हो।

जिम्मेदारियां: निदेशक संस्थान के कर्मचारियों का पर्यवेक्षण करेगा एवं उन पर प्रशासनिक नियंत्रण रखेगा तथा (i) संस्थान के मिशन को साकार करने, और (ii) सामाजिक/औद्योगिक प्राथमिकताओं को ध्यान में रखते हुए प्रयोगशाला/संस्थान के नवाचार व उच्च श्रेणी के अनुसंधान एवं विकास तथा अन्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकीय

गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए अनुकूल वातावरण बनाने हेतु जिम्मेदार होगा।

नियुक्ति: निदेशक के पद पर नियुक्ति छह वर्ष की अवधि अथवा अधिवार्षिता तक, जो भी पहले हो, वेतन मैट्रिक्स के स्तर 15 (1,82,200– 2,24,100 रुपये) में स्वीकार्य भत्तों के साथ की जाएगी। कार्यकाल की अवधि केवल असाधारण मामलों में ही नवीनीकृत की जाएगी। निदेशक को नियमों के अनुसार सीएसआईआर में निदेशक ग्रेड वैज्ञानिक अर्थात् वैज्ञानिक 'एच' / उत्कृष्ट वैज्ञानिक के रूप में अवशोषित किए जाने/स्थानन के लिए विचार किया जा सकता है।

लाभ: मौजूदा नियमों के अनुसार बाह्य अनुबंध अनुसंधान एवं विकास, परामर्श और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी सेवाएं प्रदान करने से प्राप्त धन को साझा करने का प्रावधान भी उपलब्ध है। नियमानुसार आवासीय सुविधा और परिवहन प्रदान किया जाता है। इसके अतिरिक्त, सीएसआईआर नियमों के अनुसार चिकित्सा और अन्य सुविधाएं प्रदान की जाती हैं।

आवेदन कैसे करें: पद के लिए आवेदन/नामांकन विस्तृत बायो-डेटा के साथ वैज्ञानिक और ट्रांसलेशनल योगदानों पर प्रकाश डालते हुए प्रकाशनों/पेटेंट आदि की सूची के साथ ईमेल आईडी drc.hqrs@csir.res.in पर ईमेल के माध्यम से अथवा निदेशक भर्ती प्रकोष्ठ, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर), अनुसंधान भवन, 2, रफि मार्ग, नई दिल्ली-110001 को डाक द्वारा भेजें। नीचे दिए गए प्रोफॉर्मा में संक्षिप्त बायो-डेटा भी भेजें। आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तारीख **28 फरवरी, 2026** है।

बायो डेटा हेतु प्रारूप

1. प्रयोगशाला का नाम जिसके लिए आवेदन/नामांकन किया गया है:
2. नाम:
3. जन्म की तारीख:
4. वर्तमान पद एवं पता:
5. शैक्षणिक अर्हता:
- 6.

क्रम सं.	डिग्री/प्रमाणपत्र	उत्तीर्ण होने का वर्ष	विश्वविद्यालय/संस्थान	विषय

7. शैक्षणिक/अनुसंधान अनुभव/सेवा नियोजन

क्रम सं.	से	तक	संगठन का नाम	धारित पद

8. विशेषज्ञता के क्षेत्र:
9. प्राप्त सम्मान/पुरस्कार/मान्यताएं:
10. व्यावसायिक संबद्धताएं:

11.

- (क) लोकप्रिय लेखों सहित शोध प्रकाशनों की सूची, यदि कोई हो;
- (ख) वर्तमान विशेषज्ञता क्षेत्र के लिए प्रासंगिक पिछले 10 वर्षों में सर्वोत्तम व्यावसायिक आउटपुट/परिणामों की सूची;
- (ग) विशेषज्ञता के क्षेत्र में योगदानों सम्बन्धी मुख्य बातें

12. * लिखी गई/संपादित पुस्तकों की संख्या:

13.

- क) स्वीकृत/आवेदित पेटेंटों/कॉपीराइट्स/ट्रेड मार्क/आईपीआर की संख्या और ट्रांसलेशनल रिसर्च सम्बन्धी योगदानों की मुख्य विशेषताएँ:
- ख) विकसित, लाइसेंसीकृत और/अथवा वाणिज्यीकृत प्रौद्योगिकियाँ, विवरण सहित।

14. पर्यवेक्षित शोध प्रबंध:

- क) पीएच.डी.
- ख) स्नातकोत्तर

15. सीएसआईआर-सीईआरआई के प्रमुख के रूप में अपने दृष्टिकोण (विजन) का 1-2 पृष्ठ का सारांश

16. उच्च प्रतिष्ठा वाले 5 प्रोफेशनल्स रेफरियों की सूची जिनके साथ उम्मीदवार ने विगत में बातचीत की हो।

मैं एतद्वारा घोषणा करता हूँ/करती हूँ कि उपर्युक्त समस्त सूचना मेरी जानकारी के अनुसार सत्य है।

आवेदक के हस्ताक्षर

तारीख:

स्थान:

* विवरण अलग से संलग्न किया जाए

आवेदकों से यह भी अनुरोध है कि वे नीचे दिए गए प्रो-फॉर्मा को वर्ड फाइल प्रारूप में भरें और उसे संबंधित पदों के लिए अपने आवेदन के साथ भेजें:

नाम, पता और जन्म तिथि	अर्हता एवं विशेषज्ञता	अनुभव (कालानुक्रमिक क्रम में)	सम्मान/ पुरस्कार	प्रकाशन/पेटेंट आदि की संख्या	05 रेफरियों की सूची
-----------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---------------------	------------------------------------	---------------------------