

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग  
भारत सरकार

*महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद -सह- सचिव, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डीएसआईआर) के पद के लिए आवेदन/नामांकन का आमंत्रण ।*

महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद - सह - सचिव, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डीएसआईआर), भारत सरकार के पद के लिए आवेदन आमंत्रित है।

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग (डीएसआईआर) वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार का एक विभाग है। डीएसआईआर, के अधिदेश में स्वदेशी प्रौद्योगिकी के सम्वर्द्धन, विकास, उपयोग और हस्तान्तरण के लिए औद्योगिक अनुसंधान का प्रोत्साहन सम्मिलित है। डीएसआईआर का प्राथमिक प्रयास उद्योगों द्वारा अनुसंधान और विकास, उच्च वाणिज्यिक क्षमता की अत्याधिक वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मक प्रौद्योगिकियों को विकसित करने के लिए लघु और मध्यम औद्योगिक इकाइयों के एक बड़े प्रतिनिधिक समूह की सहायता, प्रयोगशाला स्तर के अनुसंधान और विकास के तीव्रतर वाणिज्यीकरण का उत्प्रेरण, प्रौद्योगिकी केन्द्रित निर्यात के हिस्से को बढ़ाना, और देश में औद्योगिक विकास को प्रोत्साहित करना है। यह, राष्ट्रीय अनुसंधान विकास निगम के माध्यम से प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के लिए औद्योगिक संस्थानों और वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं के बीच एक लिंक भी उपलब्ध कराता है और सैन्ट्रल इलैक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड के माध्यम से अनुसंधान और विकास में निवेश को सुगम बनाता है।

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) औद्योगिक अनुसंधान और विकास के लिए भारत सरकार का एक प्रमुख संगठन है। 38 राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, 39 आउटरीच केन्द्रों, 3 नवाचार परिसरों और 5 इकाइयों के क्रियाशील नेटवर्क के साथ सीएसआईआर के पास लगभग 8000 वैज्ञानिक और तकनीकी कार्मिकों द्वारा अवलंबित 4600 वैज्ञानिक है। सीएसआईआर, विज्ञान और प्रौद्योगिकी के एक विस्तृत क्षेत्र-रेडियो से अंतरिक्ष भौतिकी, समूह विज्ञान, नैनो टेक्नोलॉजी, खनन आदि, में फैला हुआ है। यह महत्वपूर्ण क्षेत्रों जैसेकि वातावरण, स्वास्थ्य, पेय जल, भोजन, आवास, कृषि और गैर - कृषि क्षेत्रों में तकनीकी हस्तक्षेप उपलब्ध कराता है। सीएसआईआर बाह्य अनुसंधान को सहायता भी देता है और डॉक्टरल और पोस्ट डॉक्टरल अनुसंधान फेलोशिप भी प्रदान करता है।

पद के लिए अर्हताएं निम्नानुसार हैं:

- (i) अनिवार्य अर्हता : भारतीय वैज्ञानिक, जिसके पास अधिमानतः वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान में 15 वर्ष से अधिक के अनुभव के साथ संबंधित क्षेत्र में मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से एक डॉक्टरेट की उपाधि हो।
- (ii) वांछनीय अर्हताएं : प्रबन्धकीय और प्रशासकीय कार्यों में साबित शक्ति, योजना बनाने की सिद्ध क्षमता तथा वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान से संबंधित क्षेत्रों में बड़े और समन्वित अनुसंधान कार्यक्रमों के क्रियान्वयन और मार्गदर्शन के साथ एक प्रतिष्ठित अनुसंधान और विकास संस्थान के प्रमुख के रूप में अनुभव ।
- (iii) आयु : अधिमानतः आवेदन पत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि पर 57 वर्ष से कम।

सरकार, प्रतिभाशाली आवेदकों के लिए यदि आवश्यक समझती है तो उपरोक्त मानदण्डों में छूट दे सकती है।

वेतन और परिलब्धियां :- भारत सरकार के सचिव स्तर का शीर्ष वेतनमान (स्तर 17 : ₹0 2,25,000 नियत) तथा अन्य स्वीकृत भत्ते।

आवेदन पत्र नीचे संलग्न है। आवेदन/नामांकन पत्रों की प्राप्त होने की अंतिम तारीख **31 जुलाई, 2018** है।

सरकारी/स्वायत्त निकायों में सेवारत आवेदक उचित माध्यम से आवेदन पत्र प्रस्तुत करें। यद्यपि वे एक अग्रिम प्रति प्रेषित कर सकते हैं।

आवेदन/नामांकन पत्रों को निम्न पते पर भेजें:

श्री के.आर. वैधीश्वरन

संयुक्त सचिव

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग

टेक्नोलॉजी भवन, नया महरौली मार्ग

नई दिल्ली - 110016

ई-मेल: jsadmn-dsir[at]gov[dot]in

इस वेबसाइट पर सभी ई-मेल एड्रेसिस (at) =@ और [dot] =

महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद - सह - सचिव, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान  
विभाग (डीएसआईआर) के पद के लिए आवेदन पत्र ।

पासपोर्ट आकार  
की फोटो चिपकाएं

1. पूरा नाम

2. जन्म तिथि

3. शैक्षणिक योग्यता

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

4. वर्तमान स्थिति और पता, फोन/मोबाईल/ई-मेल आईडी

5. पूर्व नियुक्ति का विवरण

क्र.सं.	से	तक	संगठन का नाम	धारित पद

6. शैक्षिक/अनुसंधान अनुभव/नियोजन

क्र.सं.	से	तक	संगठन का नाम	धारित पद

7. विशेषज्ञता के क्षेत्र

8. प्राप्त सम्मान/पुरस्कार

9. पेशेवर सम्बन्धन

10. (क) लोकप्रिय लेख सहित अनुसंधान प्रकाशनों की सूची यदि, कोई है

(ख) विशेषज्ञता के वर्तमान क्षेत्र से संबंधित पिछले 10 वर्षों की सर्वोत्तम पेशेवर  
आउटपुट और परिणामों की सूची

(ग) विशेषज्ञता के क्षेत्र में योगदान की विशेषताएं

11. लिखित/सम्पादित पुस्तकों की संख्या

12. (क) पेटेंट/कॉपीराइट/ट्रेडमार्क/प्राप्त - आवेदित आईपीआर की संख्या और स्थानान्तरीय  
अनुसंधान योगदानों की विशिष्टताएं

(ख) सविस्तार विकसित, अनुज्ञापित और/या वाणिज्यिकृत प्रौद्योगिकियों का विवरण

13. पर्यवेक्षित शोध-प्रबन्धन

(क) पीएचडी

(ख) स्नातकोत्तर

14. डीजी - सह - सचिव डीएसआईआर के रूप में दृष्टि का 1-2 पृष्ठ का संक्षिप्त विवरण

15. उच्च प्रतिष्ठा प्राप्त 3 पेशेवर रेफरीज की सूची जिनसे आवेदक ने पूर्व में विचार-विमर्श  
किया हो, प्रशंसा पत्र भी संलग्न करें।

16. विस्तृत सीवी सहित अन्य कोई संबंधित सूचना भी संलग्न करें।

आवेदक के हस्ताक्षर

दिनांक:

स्थान: