

**विज्ञापन:** विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, नई दिल्ली में अनुबंध के आधार पर युवा पेशेवरों (04 पद) की नियुक्ति।

क. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग 04 युवा पेशेवरों की नीचे दिए गए विवरण के अनुसार नियुक्त करने पर विचार कर रहा है:

क्र.सं.	पदनाम	पदों की संख्या	योग्यता
1.	युवा पेशेवर- I (टीटीआई)	01	<p><b>1. शैक्षणिक योग्यता:</b></p> <p>(i) आवश्यक: इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग / मैकेनिकल इंजीनियरिंग / इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग / कंप्यूटर विज्ञान में बी.टेक.</p> <p>(ii) वांछनीय: एमबीए</p> <p><b>2. कार्य प्रोफाइल:</b> परियोजना फाइलों का रखरखाव, अन्वेषकों से प्रासंगिक दस्तावेज़ एकत्र करना। बैठकों के लिए परियोजना सारांश और एजेंडा पत्र तैयार करना। डेटाबेस प्रबंधन: डेटा संग्रह और प्रस्तुति, सूचना का अधिकार, पीक्यू आदि जैसे विभिन्न प्रयोजनों के लिए रिपोर्ट तैयार करने में सहायता करना। आउटरीच के लिए योजना के आउटपुट/परिणामों को प्राप्त करने में सहायता करना।</p> <p><b>3. अनुभव:</b> आर एंड डी / आर एंड डी परियोजना निधि प्रबंधन या संबंधित क्षेत्रों में बी.टेक के बाद <b>03</b> वर्ष।</p> <p><b>4. आयु:</b> विज्ञापन की अंतिम तिथि को अधिकतम <b>40</b> वर्ष।</p>
2.	युवा पेशेवर- II (टीटीआई)	01	<p><b>1. शैक्षिक योग्यता:</b></p> <p>(i) अनिवार्य: भौतिकी में बी.एस.सी./फार्मसी में स्नातक डिग्री।</p> <p>(ii) वांछनीय: एमबीए</p> <p><b>2. कार्य प्रोफाइल:</b> परियोजना फाइलों का रखरखाव, अन्वेषकों से प्रासंगिक दस्तावेज़ एकत्र करना। बैठकों के लिए परियोजना सारांश और एजेंडा पत्र तैयार करना। डेटाबेस प्रबंधन: डेटा संग्रह और प्रस्तुति, सूचना का अधिकार, पीक्यू आदि जैसे विभिन्न प्रयोजनों के लिए रिपोर्ट तैयार करने में सहायता करना। आउटरीच के लिए योजना के आउटपुट/परिणामों को प्राप्त करने में सहायता करना।</p> <p><b>3. अनुभव:</b> आर एंड डी / आर एंड डी परियोजना प्रबंधन या प्रासंगिक क्षेत्रों में स्नातक की डिग्री के बाद <b>03</b> वर्ष।</p> <p><b>4. आयु:</b> विज्ञापन की अंतिम तिथि को अधिकतम <b>40</b> वर्ष।</p>

3.	युवा पेशेवर- III (टीटीआई)	01	<p><b>1. शैक्षिक योग्यता:</b></p> <p>(i) आवश्यक: इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग / मैकेनिकल इंजीनियरिंग / इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग / कंप्यूटर विज्ञान में बी.टेक या डेटा विज्ञान में स्नातक डिग्री।</p> <p>(ii) वांछनीय: एमबीए</p> <p><b>2. कार्य प्रोफाइल:</b> परियोजना फ़ाइलों का रखरखाव, अन्वेषकों से प्रासंगिक दस्तावेज़ एकत्र करना। बैठकों के लिए परियोजना सारांश और एजेंडा पत्र तैयार करना। डेटाबेस प्रबंधन: डेटा संग्रह और प्रस्तुति, सूचना का अधिकार, पीक्यू आदि जैसे विभिन्न प्रयोजनों के लिए रिपोर्ट तैयार करने में सहायता करना। आउटरीच के लिए योजना के आउटपुट/परिणामों को प्राप्त करने में सहायता करना।</p> <p><b>3. अनुभव:</b> बी.टेक या डेटा साइंस में बैचलर के बाद <b>03</b> वर्ष।</p> <p><b>4. आयु:</b> विज्ञापन की अंतिम तिथि को अधिकतम <b>40</b> वर्ष।</p>
4.	युवा पेशेवर - I (अनुसंधान एवं विकास)	01	<p><b>1. शैक्षिक योग्यता:</b></p> <p>(i) आवश्यक: बी.टेक/बी.ई. या प्राकृतिक विज्ञान में स्नातकोत्तर।</p> <p>(ii) वांछनीय: इंजीनियरिंग में स्नातकोत्तर या प्राकृतिक विज्ञान में पीएचडी।</p> <p><b>2 डोमेन ज्ञान/कौशल (वरीयता):</b> इंस्ट्रुमेंटेशन या रिवर्स इंजीनियरिंग या उत्पाद विकास या अनुसंधान या परिष्कृत उपकरणों के उपयोग का ज्ञान ।</p> <p><b>3. अनुभव:</b> उद्योग/शैक्षणिक संस्थान या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठन में अनुसंधान एवं विकास में न्यूनतम <b>01</b> (एक) वर्ष का अनुभव।</p> <p><b>4. आयु:</b> विज्ञापन की अंतिम तिथि को अधिकतम <b>40</b> वर्ष।</p> <p><b>5. कर्तव्यों की प्रकृति: -</b></p> <p>i. विदेशों से बार-बार खरीदे जा रहे उपकरणों की सूची बनाना और उनकी पहचान करना, साथ ही उनकी श्रेणी I/II अर्थात भारत में स्थानीय सामग्री/मूल्य संवर्धन भी बताना।</p> <p>ii. ऐसे उपकरणों की रिवर्स इंजीनियरिंग करना तथा संभावित निर्माताओं की पहचान करके तथा उन्हें उपकरण विकसित करने के लिए तकनीकी सहायता और विशेषज्ञता प्रदान करके भारत में उन्हें विकसित करने में सहायता करना।</p> <p>iii. तकनीकी जानकारी के हस्तांतरण को सुकर बनाने के लिए अनुसंधान पार्कों में स्थापित स्टार्टअप्स में भारत में विदेशी निर्माताओं के साथ बातचीत और तकनीकी सहयोग,</p> <p>iv. विदेशी मूल के उपकरणों की आवश्यकता और घरेलू विनिर्माण को प्रोत्साहित करने के बारे में संस्थान के स्तर पर शिक्षाविदों और भारतीय उद्योग संगठनों के बीच नियमित बातचीत,</p> <p>v. स्वामित्व/गैर-स्वामित्व अनुसंधान उपभोग्य सामग्रियों की</p>

			<p>नियमित आवश्यकता का आकलन करना और उपयोग के लिए घरेलू विकल्पों की खोज करना,</p> <p>vi. स्थानीय/घरेलू निर्माताओं के साथ बातचीत/संचार/सहयोग ताकि उन्हें संस्थान की तकनीकी आवश्यकताओं/विनिर्देशों से अवगत कराया जा सके और उन्हें उन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए प्रोत्साहित किया जा सके।</p> <p>vii. स्थानीय निर्माताओं/घरेलू आपूर्तिकर्ताओं को प्रतिस्पर्धा में मदद करने के लिए भारत सरकार के दिशानिर्देशों से अवगत कराना।</p>
--	--	--	---

#### ख. पारिश्रमिक एवं अन्य भत्ते: -

युवा पेशेवरों (वाईपी-1, II, III) को क्रमशः ₹60,000/- का समेकित मासिक पारिश्रमिक दिया जाएगा। हालाँकि, युवा पेशेवर-1 (आरएंडडी) के मामले में ₹70,000/- से ₹85,000/- का समेकित मासिक पारिश्रमिक दिया जाएगा। टीए, डीए, एचआरए, चिकित्सा आदि जैसे कोई अन्य भत्ते अनुमेय नहीं होंगे। परिवहन सुविधा, आवास सुविधा, सीजीएचएस, चिकित्सा प्रतिपूर्ति जैसी सुविधाएँ नहीं दी जाएंगी।

#### ग. नियुक्ति की शर्तें: -

- I. नियुक्ति के प्रस्ताव को स्वीकार करने वाले युवा पेशेवरों को किसी भी कार्य को सौंपे जाने से पहले विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के साथ एक अनुबंध करना होगा, जिसमें गोपनीयता का प्रावधान भी होगा, तथा नियुक्ति के निबंधन और शर्तों का विवरण होगा।
- II. युवा पेशेवर I, II और III का कार्यकाल प्रारंभ में नियुक्ति की तिथि से एक वर्ष की अवधि के लिए होगा, जिसे प्रदर्शन के आधार पर बढ़ाया जा सकेगा। नियुक्ति की अधिकतम अवधि पाँच वर्ष होगी। किसी भी पक्ष द्वारा एक महीने का नोटिस देकर कार्यकाल समाप्त किया जा सकता है।
- III. युवा पेशेवर-1 (अनुसंधान एवं विकास) का कार्यकाल प्रारंभ में नियुक्ति की तिथि से एक वर्ष की अवधि के लिए होगा, जिसे प्रदर्शन के आधार पर वार्षिक रूप से अधिकतम 3 वर्षों तक बढ़ाया जा सकता है। किसी भी पक्ष द्वारा एक माह का नोटिस देकर कार्यकाल समाप्त किया जा सकता है।
- IV. युवा पेशेवरों द्वारा विभाग के साथ निष्पादित अनुबंध का कोई भी उल्लंघन अनुबंध के तहत की गई नियुक्ति को समाप्त करने के लिए पर्याप्त आधार माना जाएगा और ऐसे युवा पेशेवरों को विभाग द्वारा भविष्य में नियुक्ति से वंचित किया जा सकता है।
- V. डीएसटी या उसके प्रतिनिधि को बिना कोई कारण बताए किसी भी आवेदन को अस्वीकार करने का अधिकार है।
- VI. युवा पेशेवर एक कैलेंडर वर्ष में आनुपातिक आधार पर 18 दिनों की छुट्टी के पात्र होंगे। साथ ही, एक कैलेंडर वर्ष में ली गई छुट्टी को अगले वर्ष के लिए आगे नहीं ले जया जा सकेगा। एक कैलेंडर वर्ष में निर्धारित छुट्टी से 15 दिन से अधिक अनुपस्थित रहने पर यह विभाग सेवा को समाप्त करने के लिए स्वतंत्र है।

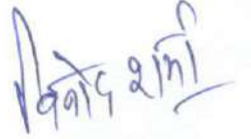
#### घ. चयन पद्धति: -

विज्ञापन के तहत प्राप्त आवेदनों की जाँच की जाएगी और छांटे गए आवेदकों को मूल दस्तावेजों के साथ व्यक्तिगत बातचीत और दस्तावेज़ सत्यापन के लिए बुलाया जाएगा। योग्यता, अनुभव और व्यक्तिगत बातचीत के परिणामों के आधार पर, उम्मीदवार का चयन किया जाएगा।

#### इ. आवेदन कैसे करें:

उपरोक्त पद के लिए आवेदन करने के इच्छुक उम्मीदवार, अपना ऑनलाइन आवेदन वैध ईमेल आईडी का उपयोग करके ऑनलाइन पोर्टल एम्प्लॉयमेंट न्यूज/रोजगार समाचार में <https://recruitment.dst.gov.in/> के माध्यम से जमा कर सकते हैं। यह ऑनलाइन पोर्टल विज्ञापन के प्रकाशन की तिथि से 45 दिनों की अवधि के लिए उपलब्ध रहेगा। किसी अन्य माध्यम से जमा किए गए आवेदनों को सरसरी तौर पर अस्वीकृत कर दिया जाएगा।

**नोट:** विज्ञापन के अंग्रेजी और हिंदी पाठ के बीच किसी भी विसंगति के मामले में, अंग्रेजी पाठ मान्य होगा।



(विनोद कुमार शर्मा)

अवर सचिव ,भारत सरकार

दूरभाष: 011-26590515