



# एम.एस. एम. ई. प्रौद्योगिकी केन्द्र दुर्ग

2-डी, सेक्टर-बी, बोराई औद्योगिक क्षेत्र, रसमडा, ज़िला- दुर्ग (छ. ग.) 491001  
वेबसाइट-www.msmetcdurg.org ईमेल-msmetcdurg@gmail.com

## WALK IN INTERVIEW

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग, जो कि सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय, भारत सरकार के अन्तर्गत स्वायत्त संस्था है। नीचे दिए गए विवरण के अनुसार पूर्णतः अस्थायी एवं एक वर्षीय संविदात्मक आधार पर उपयुक्त व्यक्तियों की भर्ती हेतु आवेदन आमंत्रित कर रहा है।

### ग्रेजुएट इंजीनियर ट्रेनी (मैकेनिकल) : - 3 पद

**योग्यता:** बी.ई. / बीटेक मैकेनिकल / प्रोडक्शन या समकक्ष के साथ टूल इंजीनियरिंग/ टूल डिजाइन / मोल्ड डिजाइन/ प्रेस टूल डिजाइन में सर्टिफिकेट कोर्स

**अनुभव:** मोल्ड डिजाइन/ प्रेस टूल डिजाइन / मैकेनिकल विषयों पर प्रशिक्षण पर काम करने/प्रशिक्षण देने का 0-1 वर्ष अनुभव

### ग्रेजुएट इंजीनियर ट्रेनी (मेटोलोजी) : - 1 पद

**योग्यता:** बी.ई. / बीटेक मैकेनिकल / प्रोडक्शन या समकक्ष के साथ टूल इंजीनियरिंग/ टूल डिजाइन / मोल्ड डिजाइन/ प्रेस टूल डिजाइन में सर्टिफिकेट कोर्स

**अनुभव:** मैनुफैक्चरिंग उद्योग में कालिटी विभाग में 0-1 वर्ष का कार्य अनुभव साथ ही ड्राइंग के अध्ययन, माप उपकरणों के कैलिब्रेशन, माप उपकरणों का संचालन, आदि से अच्छी तरह से परिचित होना चाहिए।

### ग्रेजुएट इंजीनियर ट्रेनी: इलेक्ट्रिकल - 1 पद

**योग्यता:** बी.ई./बी.टेक- इलेक्ट्रिकल या समकक्ष के साथ इलेक्ट्रिकल मशीन, ऑटोमेशन, प्रोसेस कंट्रोल, रोबोटिक्स में सर्टिफिकेट कोर्स

**अनुभव:** - इलेक्ट्रिकल मशीन लैब, इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन, सोलर पीवी एवं इंडस्ट्रियल रोबोटिक्स पर काम करने/प्रशिक्षण देने का 0-1 वर्ष अनुभव

### ग्रेजुएट इंजीनियर ट्रेनी: इलेक्ट्रॉनिक्स - 2 पद

**योग्यता:** बी.ई./बी.टेक.- इलेक्ट्रॉनिक्स / ई एंड टी सी/ कंप्यूटर साइंस या समकक्ष के साथ एम्बेडेड सिस्टम/ वीएलएसआई/ आईओटी/ एआई और एमएल में सर्टिफिकेट कोर्स

**अनुभव:** - एम्बेडेड सिस्टम/ वीएलएसआई/ आईओटी/वेबसाइट डिजाइन/ एआई और एमएल पर काम करने/प्रशिक्षण देने का 0-1 वर्ष अनुभव

### डिप्लोमा इंजीनियर ट्रेनी: प्लांट मेंटेनेंस - 1 पद

**आवश्यक योग्यता:** डिप्लोमा- इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स या समकक्ष  
**वांछनीय योग्यता:** इलेक्ट्रिकल मशीन, ऑटोमेशन, प्रोसेस कंट्रोल, रोबोटिक्स में सर्टिफिकेट कोर्स

**अनुभव:** प्लांट & मशीनरी/ इलेक्ट्रिकल मेंटेनेंस/ इंडस्ट्रियल वायरिंग/ इलेक्ट्रिकल मशीन लैब/ इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन एवं रोबोटिक्स पर काम करने/प्रशिक्षण देने का 0-1 वर्ष अनुभव

### ऑन जॉब ट्रेनी: फिटिंग शॉप- 1 पद

**न्यूनतम योग्यता:** आईटीआई-फिटर या समकक्ष के साथ कन्वेंशनल या सीएनसी मशीनों के संचालन में सर्टिफिकेट कोर्स

**वांछनीय योग्यता:** डिप्लोमा-मैकेनिकल/प्रोडक्शन या समकक्ष  
**अनुभव:** - फिटिंग शॉप में 0-1 वर्ष का कार्य अनुभव साथ ही ड्राइंग के अध्ययन, ड्रिलिंग कार्य, मेज़रमेंट, लेथ मशीन संचाल, कार्यशाला गणना आदि से अच्छी तरह से परिचित होना चाहिए।

### ऑन जॉब ट्रेनी: कन्वेंशनल लेथ/ कन्वेंशनल मिलिंग - 2 पद

**योग्यता:** आईटीआई-मशीनिस्ट या समकक्ष के साथ कन्वेंशनल या सीएनसी मशीनों के संचालन में सर्टिफिकेट कोर्स

**वांछनीय योग्यता:** डिप्लोमा-मैकेनिकल/प्रोडक्शन या समकक्ष  
**अनुभव:** - कन्वेंशनल लेथ मशीन/ कन्वेंशनल मिलिंग मशीन के संचालन में 0-1 वर्ष का कार्य अनुभव साथ ही ड्राइंग के अध्ययन, कटिंग टूल्स और होल्डर्स के चयन, मशीनिंग प्रक्रियाओं, आदि से अच्छी तरह से परिचित होना चाहिए।

### ऑन जॉब ट्रेनी: सी एन सी टर्निंग/ मिलिंग - 2 पद

**योग्यता:** आईटीआई-मशीनिस्ट या समकक्ष के साथ कन्वेंशनल या सीएनसी मशीनों के संचालन में सर्टिफिकेट कोर्स

**वांछनीय योग्यता:** डिप्लोमा-मैकेनिकल/प्रोडक्शन या समकक्ष  
**अनुभव:** - सी एन सी टर्निंग/ मिलिंग मशीन के संचालन में 0-1 वर्ष का कार्य अनुभव साथ ही ड्राइंग के अध्ययन, कटिंग टूल्स और होल्डर्स के चयन, मशीनिंग प्रक्रियाओं, आदि से अच्छी तरह से परिचित होना चाहिए।

### शिक्षक: गणित - 1 पद

**योग्यता:** बी.एस.सी. / एम.एस.सी. गणित या समकक्ष

**अनुभव:** - गणित विषय के शिक्षण का न्यूनतम 6 महीने का अनुभव

### शिक्षक: रसायन विज्ञान - 1 पद

**योग्यता:** बी.एस.सी. / एम.एस.सी. रसायन विज्ञान

**अनुभव:** - रसायन विज्ञान पढ़ाने और लैब प्रैक्टिकल कराने का न्यूनतम 6 महीने का अनुभव

### बालिका छात्रावास वार्डन सह डाटा एंट्री ऑपरेटर- 1 पद (महिला)

**न्यूनतम योग्यता:** स्नातक उत्तीर्ण की हुई महिलाएं, कंप्यूटर का बुनियादी ज्ञान

**सशर्त:** वार्डन की 24 घंटे परिसर में उपस्थिति तथा संस्थान के प्रशासनिक कार्य की ज़िम्मेदारी अनिवार्य है।

**अन्य शर्तें:** a) हिंदी और अंग्रेजी में उत्कृष्ट संचार कौशल b) आयु: 01 जनवरी 2023 को अधिकतम 30 वर्ष c) पारिश्रमिक योग्यता और अनुभव के अनुरूप होगा d) अनुबंध एक वर्ष के लिए होगा जिसे आवश्यकता के आधार पर बढ़ाया या घटाया जा सकता है e) साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा

**आवेदन कैसे करे:** रजिस्ट्रेशन लिंक <https://forms.gle/ZqrY1YNSChSULeDaA> जो वेबसाइट पर भी उपलब्ध है। रजिस्ट्रेशन की अंतिम तिथि 21-01-2023 है। साक्षात्कार की तिथि रजिस्टर्ड उम्मीदवारों को फ़ोन, ईमेल तथा वेबसाइट के माध्यम से बताई जाएगी।