

एनएमडीसी डीएवी आईटीआई भांसी, जिला दंतेवाड़ा (छ.ग.)

OPEN CAMPUS RECRUITMENT DRIVE (खुली भर्ती)

FOR

Yokohama off-Highway Tires, Dahej, Gujarat

एनएमडीसी डीएवी आईटीआई भांसी YOKOHAMA off-Highway Tires (YOHT), Dahej, Gujarat कंपनी के निर्माण इकाई (Production Unit) में 'मशीन-ऑपरेटर' पद हेतु कैंपस रिक्रूटमेंट ड्राइव आयोजित करने जा रहा है।

कंपनी का नाम: Yokohama off Highway Tires. योकोहामा ऑफ-हाईवे टायर्स (YOHT) जापान की योकोहामा रबर कंपनी (YRC) की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है.

इच्छुक उम्मीदवार नीचे दिए गए गूगल-फॉर्म लिंक के माध्यम से अपना रजिस्ट्रेशन करें- [\(रजिस्ट्रेशन लिंक दिनांक 21th जुलाई से 27th जुलाई, 22 तक उपलब्ध है\)](#)

<https://forms.gle/Rycwf3sv3UJgiU3A6>

भर्ती मानदंड:

कंपनी का नाम	स्थान	पात्रता		वेतन (₹/माह)
		योग्यता	आयु	
Yokohama off Highway Tires	Dahej, Gujarat	आईटीआई (फिटर, मशीनिस्ट, डीजल मैकेनिक, इलेक्ट्रीशियन, वेल्डर, मोटर मैकेनिक व्हीकल)	18-27 वर्ष (पुरुष तथा महिला) न्यूनतम भार (50kg)	मानदेय(पुरुष): 12925/- रुपये (Gross salary) तथा 11638/- रुपये (In Hand Salary)

सुविधाएँ:

महिला अभ्यर्थी-

- चयनित महिला अभ्यर्थी को प्रारंभ में Dahej, Gujarat इकाई के SKILL DEVELOPMENT CENTRE (SDC) में 02 महीने के लिए प्रशिक्षण दिया जायेगा तथा इस प्रशिक्षण अवधि के दौरान होने वाले संपूर्ण खर्च बोर्डिंग/लॉजिंग तथा फूड इत्यादि को कंपनी के द्वारा वहन किया जाएगा। इस दौरान कुल 9000/- रूपए मासिक का stipend दिया जायेगा.
- 08-hour शिफ्ट इयूटी.
- प्रशिक्षण समाप्त होने के बाद उन्हें अगले 1 वर्ष के लिए कुल 15000/- रूपए मासिक का stipend दिया जायेगा, जिसमें अभ्यर्थी को रहने के लिए Girl's Hostel Facility (स्वयं के खर्च पर) दिया जायेगा. इसके बाद उनके प्रदर्शन के आधार पर कंपनी के द्वारा नियमित भर्ती दी जाएगी।

पुरुष अभ्यर्थी-

- चयनित पुरुष अभ्यर्थी को प्रारंभ में 07 दिनों के लिए रहने तथा खाने की सुविधा दी जाएगी, इसके बाद उन्हें स्वयं इसकी व्यवस्था करनी होगी. (On CONTRACT BASIS)
- 08-hour शिफ्ट इयूटी.
- निर्माण इकाई तक मुफ्त आवागमन सुविधा कम्पनी के द्वारा दी जाएगी.

भर्ती प्रक्रिया:

प्रथम चरण: लिखित परीक्षा (ऑनलाइन/ऑफलाइन)

दूसरा चरण: व्यक्तिगत साक्षात्कार.

(Kamlesh Sahu)

Principal

NMDC DAV ITI BHANSI