



एनएमडीसी लिमिटेड,
(भारत सरकार का उद्यम)

कार्पोरेट परिचय क्रमांक L13100TG1958GO1001674

बैलाडिला लौह अयस्क खान, किरंदुल कॉम्प्लेक्स

दक्षिण बस्तर, दंतेवाड़ा (छत्तीसगढ़) 494556

प्रशिक्षण, सुरक्षा एवं पर्यावरण विभाग

क्रमांक: केसी/प्र, सु एवं पर्या/93/ 360 /2022

दिनांक : 23/02/2022

अप्रेंटिसशिप ट्रेनिंग के लिए वॉक इन इंटरव्यू की अधिसूचना

एनएमडीसी लिमिटेड बैलाडिला आयरन ओर गार्डन किरंदुल कॉम्प्लेक्स अप्रेंटिसशिप एक्ट 1961 तथा संशोधित 1973, 1976, 2014, 2017 तथा 2019 के अंतर्गत ग्रेजुएट अपरेंटिस, तकनीशियन (डिप्लोमा) अपरेंटिस और ट्रेड अपरेंटिस के लिए वॉक-इन इंटरव्यू का आयोजन कर रहा है। निम्नलिखित योग्यता रखने वाले अभ्यर्थियों साक्षात्कार में भाग ले सकते हैं। रिक्तियों का विवरण नीचे दिया गया है।

(अ) ट्रेड प्रशिक्षु

| क्र.सं. | वर्ग | रिक्तियों की संख्या | अर्हता | वॉक इन इनरव्यू की तिथि |
|---------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 1 | कोपा | 47 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | 10/03/2022 |
| 2 | मशीनिस्ट | 04 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | 11/03/2022 |
| 3 | फिटर | 12 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | |
| 4 | वेल्डर | 17 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | 12/03/2022 |
| 5 | मेकनिक डीजल | 18 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | 13/03/2022 |
| 6 | मेकनिक मोटर व्हीकल (एम.वी.एम.) | 12 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | |
| 7 | इलेक्ट्रीशियन | 20 | आई.टी.आई. परीक्षा उत्तीर्ण | 14/03/2022 |

(ब) स्नातक प्रशिक्षु

| | | | | |
|----|---|----|---|------------|
| 8 | वैमिकल इंजीनियरिंग | 01 | 4 वर्षीय वैमिकल इन्जी. में डिग्री | 15/03/2022 |
| 9 | सिविल इंजीनियरिंग | 07 | 4 वर्षीय सिविल इन्जी. में डिग्री | |
| 10 | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग | 01 | 4 वर्षीय कम्प्यूटर इन्जी. में डिग्री | |
| 11 | इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग | 01 | 4 वर्षीय इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग में डिग्री | 21/03/2022 |
| 12 | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग | 04 | 4 वर्षीय इलेक्ट्रिकल इन्जी में डिग्री | |
| 13 | औद्योगिक इंजीनियरिंग | 01 | 4 वर्षीय औद्योगिक इन्जी में डिग्री | |
| 14 | मेकनिकल इंजीनियरिंग | 07 | 4 वर्षीय मेकनिकल इन्जी. में डिग्री | 22/03/2022 |
| 15 | माइनिंग इंजीनियरिंग | 05 | 4 वर्षीय माइनिंग इन्जी. में डिग्री | |

(स) तकनीशियन (डिप्लोमा) प्रशिक्षु

| | | | | |
|----|---|----|---|------------|
| 16 | सिविल इंजीनियरिंग | 01 | 3 वर्षीय सिविल इन्जी. में डिप्लोमा | |
| 17 | इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग | 01 | 3 वर्षीय इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग में डिप्लोमा | 24/03/2022 |
| 18 | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग | 04 | 3 वर्षीय इलेक्ट्रिकल इन्जी. में डिप्लोमा | |
| 19 | मेकनिकल इंजीनियरिंग | 04 | 3 वर्षीय मेकनिकल इन्जी. में डिप्लोमा | 25/03/2022 |
| 20 | माइनिंग इंजीनियरिंग | 01 | 3 वर्षीय माइनिंग इन्जी में डिप्लोमा | |

पात्रता मापदंड : वे उम्मीदवार जिन्होंने शिक्षता अधिनियम 1961 के तहत कहीं और शिक्षता प्रशिक्षण कर चुके हैं / कर रहे हैं / के लिए पंजीकरण किया है, वे उम्मीदवार के लिए पात्र नहीं होंगे। जिन उम्मीदवारों ने योग्यता परीक्षा के बाद तीन साल (3-वर्ष) पूरे नहीं किए हैं (प्रोविजनल डिग्री/डिप्लोमा / आईटीआई प्रमाण पत्र या डिग्री/डिप्लोमा / आईटीआई प्रमाण पत्र में उल्लिखित उत्तीर्ण होने की तिथि से शिक्षता प्रशिक्षण के रूप में एंगेजमेंट की तिथि तक गणना की जायेगी), जिनकी 31/03/2022 को न्यूनतम आयु 18 वर्ष और अधिकतम आयु 30 वर्ष के है वे शिक्षता प्रशिक्षण के लिए पात्र होंगे। आरक्षित वर्ग के लिए अधिकतम आयु में छूट लागू नियमों के अनुसार होगी। अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ अन्य पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों का चयन अपरेंटिस अधिनियम 1961 के तहत सरकार द्वारा निर्धारित कोटे के अनुसार किया जाएगा।

तथ्यों को छिपाने से चयन प्रक्रिया के किसी भी चरण में अयोग्यता हो जाएगी। शिक्षता प्रशिक्षण योजना शिक्षता प्रशिक्षण के पूरा होने पर किसी रोजगार की गारंटी नहीं देती है। शिक्षता प्रशिक्षण की अवधि एक वर्ष की होगी।

वॉक इन इंटरव्यू का आयोजन बैला क्लब बी.आई.ओ.एम, किरन्दुल कॉम्प्लेक्स, किरन्दुल, पिन 494556 दंतेवाड़ा (छ.ग.) में उपरोक्त दशांशे गये तिथि में प्रातः 9:00 बजे से संध्या 5:30 बजे तक किया जाएगा। जो उम्मीदवार साक्षात्कार में भाग लेंगे, उन्हें किसी भी प्रकार का यात्रा भत्ता/दैनिक भत्ता की प्रतिपूर्ति नहीं की जायेगी। प्रशिक्षु को प्रशिक्षण के पश्चात बैलाडिला लौह अयस्क खान, किरन्दुल कॉम्प्लेक्स, किसी भी प्रकार के रोजगार देने के लिए बाध्य नहीं होगा।

साक्षात्कार के पूर्व उम्मीदवार सत्यापन के लिए बायोडाटा (पासपोर्ट साइज फोटो के साथ) एवं आवश्यक दस्तावेज तथा जन्म तिथि प्रमाण पत्र (10 वीं पास प्रमाण पत्र), जाति प्रमाण पत्र, योग्यता प्रमाण पत्र की स्वयं द्वारा सत्यापित प्रतिलिपियां लावे तथा सत्यापन हेतु मूल प्रमाण पत्र भी लावे। जांच के उपरान्त सभी दस्तावेज की एक एक सत्यापित प्रति जमा करनी होगी। प्रशिक्षु अधिनियम 1961 के अनुसार रटाईपेंड देय होगा। प्रशिक्षु को प्रशिक्षण की अवधि के दौरान स्वयं को अवास एवं भोजन की व्यवस्था करनी होगी।

टिप्पणी : अभ्यर्थियों को सूचित किया जाता है कि सूची (अ) ट्रेड अपरेंटिस में भाग लेने के लिए अप्रेंटिसशिप पोर्टल www.apprenticeshipindia.org में अपना रजिस्ट्रेशन करना अनिवार्य है। अभ्यर्थियों को सूचित किया जाता है कि सूची (ब) स्नातक प्रशिक्षु, एवं (स) तकनीशियन (डिप्लोमा) प्रशिक्षु में भाग लेने के लिए अप्रेंटिसशिप पोर्टल www.mhrdnats.gov.in में अपना रजिस्ट्रेशन करना अनिवार्य है। रजिस्ट्रेशन करने के बाद बी.आई.ओ.एम, किरन्दुल कॉम्प्लेक्स के अन्तर्गत दशांशे गये रिक्तियों में प्रशिक्षु प्रशिक्षण हेतु पोर्टल पर खुद को पंजीकृत करना आवश्यक है। साक्षात्कार में उपस्थित हाने वाले सभी अभ्यर्थियों को उस समय छत्तीसगढ़ सरकार के नियम एवं विनियमों के अनुसार COVID-19 दिशानिर्देशों और प्रोटोकॉल का पालन करना होगा।

सहायक महाप्रबंधक (खनन)
प्रशिक्षण, सुरक्षा एवं पर्यावरण विभाग



N.M.D.C. LIMITED
(A Govt. of India Enterprise)

Bailadila Iron Ore Mine, Kirandul Complex
CORPORATE IDENTITY NUMBER: L13100TG1958GO1001674
South Bastar, Dantewada (Chhattisgarh)-494556

No.KC/T,S&E/93/ 360 /2022

Date: 23 /02/2022

Notification of walk in interview for Apprenticeship Training

NMDC Limited, Bailadila Iron Ore Mine Kirandul Complex is organizing walk-in-Interview for Graduate Apprentice, Technician (Diploma) Apprentice and Trade Apprentice under Apprenticeship Act 1961 subsequently amended in 1973, 1976, 2014, 2017 & 2019. The eligible candidate who has following qualification can participate in walk in interview. The details of the Vacancies are as below.

A) Trade Apprentices

| Sl. No. | Category | Vacancy | Qualification | Date of Walk in interview |
|---------|------------------------|---------|---------------|---------------------------|
| 1 | COPA | 47 | ITI Passed | 10/03/2022 |
| 2 | Machinist | 04 | ITI Passed | 11 /03/2022 |
| 3 | Fitter | 12 | ITI Passed | |
| 4 | Welder | 17 | ITI Passed | 12 /03/2022 |
| 5 | Mechanic Diesel | 18 | ITI Passed | 13/03/2022 |
| 6 | Mechanic Motor Vehicle | 12 | ITI Passed | |
| 7 | Electrician | 20 | ITI Passed | 14/03/2022 |

(B) Graduate Apprentices

| | | | | |
|----|----------------------------------|----|--|------------|
| 8 | Chemical Engg. | 01 | 04 Year's Degree in Chemical Engg. | 15/03/2022 |
| 9 | Civil Engg. | 07 | 04 Year's Degree in Civil Engg. | |
| 10 | Computer Engg. | 01 | 04 Year's Degree in Computer Engg. | |
| 11 | Electrical and Electronics Engg. | 01 | 04 Year's Degree in Electrical and Electronics Engg. | 21/03/2022 |
| 12 | Electrical Engg. | 04 | 04 Year's Degree in Electrical Engg | |
| 13 | Industrial Engg. | 01 | 04 Year's Degree in Industrial Engg. | 22/03/2022 |
| 14 | Mechanical Engg. | 07 | 04 Year's Degree in Mechanical Engg. | |
| 15 | Mining Engg. | 05 | 04 Year's Degree in Mining Engg. | |

(C) Technician (Diploma) Apprentices

| | | | | |
|----|--------------------------------|----|--|------------|
| 16 | Civil Engg. | 01 | 03 Year's Diploma in Civil Engg. | |
| 17 | Electrical & Electronics Engg. | 01 | 03 Year's Diploma in Electrical & Electronics Engg | 24/03/2022 |
| 18 | Electrical Engg | 04 | 03 Year's Diploma in Electrical Engg | |
| 29 | Mechanical Engg. | 04 | 03 Year's Diploma in Mechanical Engg | 25/03/2022 |
| 20 | Mining Engg. | 01 | 03 Year's Diploma in Mining Engg. | |

Eligibility Criteria: The candidates who have undergone / undergoing / already registered for Apprenticeship Training elsewhere under Apprenticeship Act 1961 will not be eligible for candidature. Candidates who have not completed Three Years (3-Years) (Calculated from the Date of Passing mentioned in the Provisional Degree/Diploma /ITI Certificate or Degree/Diploma /ITI Certificate to the date of engagement as an Apprentice Trainee) after qualifying examination, having Minimum Age 18 years and Maximum Age 30 years as on 31.03.2022 is eligible for undergoing the Apprenticeship Training. Relaxation on maximum Age for reserved category will be as per the applicable Rules. SC/ST/OBC candidates will be selected as per the quota fixed by the Government under the Apprentices Act, 1961.

Suppression of facts will lead to disqualification at any stage of the selection process. The Apprenticeship training scheme does not guarantee any employment on completion of apprenticeship training. The period of apprenticeship training will be for one year.

The walk-in-interview for the above-mentioned disciplines will be conducted from 9:00 AM to 5.30 PM at Baila Club, B.I.O.M, Kirandul Complex, Kirandul, Dist. - Dantewada (C.G.)- 494556. The candidates appearing for interview shall not be paid or reimbursed any TA/DA. Bailadila Iron Ore Mine Kirandul Complex will not guarantee any employment after completion of apprenticeship training.

Before interview, candidates shall bring Bio-data (along with Passport Size Photographs) and required certificates for proof of Date of Birth (10th Pass Certificate), Qualifications & Caste etc. in original for verification and self-certified one copy each for submission. Stipend will be paid as per Apprenticeship Act 1961. **Accommodation and food arrangement has to be done by Apprentice Trainee during Apprenticeship Training period.**

Note: Candidates interested to appear for walk in interview of (A) Trade Apprentices are required to mandatorily register themselves in www.apprenticeshipindia.org portal. Candidates interested to appear for walk in interview of (B) Graduate Apprentices, and (C) Technician (Diploma) Apprentices are required to mandatorily register themselves in www.mhrdnats.gov.in portal. All the Candidates appearing for walk in interview shall follow COVID- 19 Guidelines & Protocols as per C.G Government rules and regulations at that time.

Asst. General Manager (Min.)
Training, Safety & Environment Dept.