

Stellenausschreibung

Hard- und Softwareingenieur (m/w/d) bzw. Trainee in Vorbereitung auf die Tätigkeit als Hard- und Softwareingenieur (m/w/d)

im Bereich Technologie unseres Warmwalzwerkes

Laufende Nr.: 66/2023
Eisenhüttenstadt, den 04.05.2023



Über uns

ArcelorMittal gehört zu den größten Stahlherstellern weltweit. Um einen entscheidenden Beitrag zur Schaffung von Klimaneutralität leisten zu können, müssen wir den gesamten Lebenszyklus des Stahls dekarbonisieren – begonnen beim Abbau bis hin zur Herstellung. Für die Bewältigung dieser Herausforderung benötigen wir die Unterstützung großartiger Menschen.

ArcelorMittal Eisenhüttenstadt, ein modernes integriertes Hüttenwerk mit hochmodernen Anlagen und Technologien, ist Teil der internationalen Gruppe und gilt als größter industrieller Entwicklungskern in Ostbrandenburg.

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt, um mit uns die Zukunft an unserem Standort Eisenhüttenstadt zu gestalten!

Ihre Aufgaben

- Sicherung und ständige Weiterentwicklung der Prozessrechentechnik zur optimalen Produktionsgestaltung sowie zur Gewährleistung der Qualität der Erzeugnisse bei Sicherung der technischen Anlagenverfügbarkeit
- verantwortlich für eine wirtschaftliche Instandhaltung und Weiterentwicklung der Prozessrechentechnik im Sinne der technologischen Erfordernisse
- selbstständige und verantwortliche technische und technologische Betreuung der eingesetzten Hardware des Warmwalzwerkes zur optimalen Prozesssteuerung, einschließlich der Softwarepflege
- Betreuung der installierten Automatisierungstechnik
- Förderung und Beratung der Anlagen- und Instandhaltungsteams hinsichtlich Nutzung und Wartung der Prozesstechnik
- Arbeit mit modernen Programmiertechnologien, z.B. C#, relationalen Datenbanken und neuronalen Netzen
- fachliche Unterstützung der Anlagenteams sowie fachliche Beratung des Leitungsteams
- Programmierung, Testung, Wartung und Pflege der Prozessrechner
- Fehlersuche und -beseitigung an der Hardware
- Planung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Instandhaltungsmaßnahmen
- ständige Softwareaktualisierung und Erarbeitung neuer Softwarelösungen
- Leitung bzw. Mitarbeit in zeitweiligen Projektteams
- Erarbeitung und Aktualisierung betrieblicher Dokumente
- Schaffung von Hardware- und Softwareprüfmitteln
- technische Reklamationsbearbeitung sowie -auswertung
- Teilnahme an Teambesprechungen und Rapporten
- Durchführung produktionstechnischer Schulungen
- Begutachtung und Bewertung von Verbesserungsvorschlägen
- Gewährleistung der technischen Standards Arbeitssicherheit und Umweltschutz sowie Beachtung der DGUV (UVV)

Ihr Profil

Sie haben erfolgreich ein Hochschul- oder Universitätsstudium auf technischem Gebiet absolviert. Sie verfügen über eine gute Fachkompetenz sowie PC- und Programmierkenntnisse und Kenntnisse über relationale Datenbanken. Wünschenswert sind Betriebs- und Anlagenkenntnisse sowie erste Kenntnisse zur Walztechnologie.

Wir bieten

- Direkteinstieg bzw. 18-monatiges Traineeprogramm mit Einblick in den gesamten Prozess der ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH mit angestrebter Übernahme im Anschluss
- gute Vereinbarkeit von Familie, Beruf und Privatleben (32- bzw. 35-Stunden/Woche mit 30 Tagen Jahresurlaub)
- Vergütung und Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag der Eisen- und Stahlindustrie Ost und entsprechend des persönlichen Qualifizierungsstandes bis Tarifgruppe T6
- individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Essensvergünstigung in den Werkkantinen und Zuschuss zu Kinderbetreuungskosten
- Angebot der betrieblichen Altersvorsorge
- betriebliches Gesundheitsmanagement: Gesundheitstage, Gripeschutzimpfung, Massageangebote sowie kostenlose Nutzung der Eisenhüttenstädter Schwimmhalle

Sie sind interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum **01.06.2023** an: claudia.magarin@arcelormittal.com. Für persönliche Rückfragen stehen Ihnen Herr Michael Buhr (Tel.: 03364/37-6020) und Frau Claudia Magarin (Tel.: 03364/37-5211) gern zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

eisenhuettenstadt.arcelormittal.com