



ALUNORF

Willkommen bei der ALUMINIUM NORF GMBH in Neuss, dem größten und modernsten Aluminiumwalz- und Schmelzwerk der Welt. Wir sind führend in der Herstellung von warm- und kaltgewalzten Aluminium-Bändern für eine Vielfalt von Anwendungszwecken, von Getränkedosen über Offset-Druckplatten bis zu Automobilteilen. "ALUNORF" – das sind über 2.200 Kolleginnen und Kollegen in über 30 verschiedenen Jobprofilen. Wir bieten ein vielseitiges und spannendes Arbeitsumfeld, eine attraktive Vergütung, vielfältige Sozialleistungen und Chancen auf Weiterentwicklung. Werden Sie Teil der "ALUNORF" und wachsen Sie gemeinsam mit uns über sich hinaus. Die ALUMINIUM NORF GMBH ist als Joint Venture Teil der Speira GmbH sowie der Novelis Deutschland GmbH.

Im Zuge einer Nachfolgeplanung suchen wir Sie zur Verstärkung und Komplettierung unseres Teams in der Abteilung „Produkt- und Fertigungstechnologie“ innerhalb unseres Aluminiumschmelzwerks als

Ingenieur Metallurgie (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Erstellung und Optimierung der Fertigungspraxen in Zusammenarbeit mit den Schnittstellenfunktionen sowie
- Sie entwickeln neuer Gießtechnologien und führen diese ein – außerdem übernehmen Sie die Verantwortung für die Optimierung von Gießverfahren und Kokilleneinsatz
- Sie entwickeln, implementieren und verfolgen von Maßnahmen für Verbesserungen der Qualität, Produktivität und Kosten in der Schmelzerei/Gießerei – insbesondere vor dem Hintergrund unserer strategischen Ausrichtung
- Sie sind die erste Ansprechperson, wenn es um Versuchsplanung, -durchführung und -reporting geht
- Sie arbeiten zusammen mit den Werken unserer Gesellschafter, den F+E-Labors und unseren Fachleuten in Produktion und Anlagentechnik
- Sie teilen Ihre fachliche Expertise, indem Sie für Ihre Kolleg*innen zielgruppenorientiert Schulungen konzipieren und durchführen

Sie sind bei uns richtig, wenn:

- Sie ein Masterstudium in den Fachrichtungen Metallkunde, Werkstoffprüfung, Eisenhüttenkunde, Gießereitechnik oder Metallphysik erfolgreich abgeschlossen haben
- Sie relevante Erfahrungen in der Planung, Projektierung und Umsetzung von Qualitäts- und Fertigungsverbesserungsmaßnahmen mitbringen und bereits anspruchsvolle Projekte zum Erfolg gebracht haben
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse der Werkstoff- bzw. Metallkunde besitzen, insbesondere auch Produkt- und Fertigungskennnisse in Schmelz- und Gießprozessen
- Sie Freude an technischen Herausforderungen haben, selbstständig, flexibel und ergebnisorientiert arbeiten, sorgfältig analysieren und daraus mit Weitblick adäquate Maßnahme ableiten
- Sie zudem Kenntnisse in Qualitätswerkzeugen wie Statistik, Auswertungs- und Analysetools sowie im Umgang mit MS-Office und SAP und gute englische Sprachkenntnisse mitbringen und über Methodenkompetenz in den Bereichen RCA, 8D und FMEA verfügen
- Sie mit Offenheit, Kommunikationsfähigkeit, Entscheidungsfreude sowie Verantwortungsbereitschaft, Initiative und hoher Leistungsbereitschaft zum Erfolg unseres Teams beitragen wollen.

Unser Angebot:

Das „Zusammen“ und das „Wir“ sind bei uns selbstverständlich: Unsere persönliche und familiäre Unternehmenskultur macht es leicht, sich ab dem 1. Kontakt bei uns wohl zu fühlen.

Kurze Wege: Das Wort „Hierarchie-Denken“ gehört nicht zu unserem Firmen-Vokabular. Ihre Ansprechpartner lernen Sie rasch persönlich kennen, eine open door philosophy ist für uns selbstverständlich.

Flexible Arbeitszeiten: In Ihrer künftigen Aufgabe herrscht zwar durchaus auch mal „Hochbetrieb“. Doch dank flexibel gestaltbarer Arbeitszeiten lässt sich Ihre private Lebenssituation damit gut vereinbaren. Kernarbeitszeiten gibt es bei uns nicht.

Vergütung und Benefits? Die Eingruppierung der Stelle ist entwicklungsfähig. Sie hängt davon ab, inwieweit der Stelleninhaber bereits das Anforderungsprofil der Stelle abdecken kann. Zusätzlich bieten wir 30 Tage Urlaub, eine betriebliche Altersversorgung, Kinderbetreuungsangebote in den Ferien sowie verschiedene Gesundheitsangebote im Werk (u.a. Physiotherapie, Sozialberatung, Resilienzcoaching, Betriebsärzte).

Haben Sie Lust, Mitglied in unserem Team zu werden? Bewerben Sie sich bitte online über unsere Homepage (www.alunorf.de). **Alunorf setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht.** Fragen zur Bewerbung und Stellenbesetzung beantwortet Ihnen Sabine Bell (Leiterin Personalreferat) unter ☎ 02131 – 9378562. Personalberater oder externe Dienstleister sehen bitte von Anfragen ab.

Aluminium Norf GmbH | Koblenzer Str. 120 | 41468 Neuss
www.alunorf.de