



ALUNORF

Willkommen bei der ALUMINIUM NORF GMBH, dem international führenden Hersteller von warm- und kaltgewalzten Bändern aus Aluminium mit Sitz in Neuss!

Wir sind nicht nur **das größte und modernste Aluminiumwalz- und Schmelzwerk der Welt**, sondern haben darüber hinaus sowohl unseren qualifizierten Mitarbeitern, als auch Menschen, die eine neue Herausforderung suchen, viel zu bieten. **Verbinden auch Sie Ihre Zukunft** mit mehr als 2.200 Frauen und Männern, die Tag für Tag im Team arbeiten! **Erleben auch Sie die Innovationskraft und Zuverlässigkeit** eines Unternehmens, das zur Gruppe der Hydro-Aluminium Rolled Products GmbH und Novelis Deutschland GmbH gehört!

Für unseren **Warmbandbereich** suchen wir im Zuge der Nachbesetzung eine/n motivierte/n:

Ingenieur/in für Mess- und Regelungstechnik (m/w)

Im Warmbandbereich werden die zuvor im eigenen Aluminiumschmelzwerk gegossenen Aluminiumbarren vor dem Walzen in speziellen Öfen vorgewärmt und homogenisiert. Auf zwei jeweils ca. 400 m langen Warmwalzstraßen werden die Barren bei einer Temperatur von bis zu 600°C und einer Ausgangsdicke von 600 mm in mehreren Walzgängen ("Stichen") zu Warmbändern mit einer Enddicke zwischen 2 und 8 mm gewalzt. Die fertigen Warmbänder werden auf vorgegebene Breiten besäumt und zu großen Rollen ("Coils") aufgewickelt. Dabei ist die Produktion im Konti-Schicht-System organisiert, so können die Anlagen rund um die Uhr, 7 Tage die Woche betrieben werden. Die Absatzmenge hat sich ständig gesteigert und beträgt ca. 1.500.000 t pro Jahr.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklungsingenieur **Prozesstechnik**, wie Dicken-, Profil- und Temperaturregelung
- Betreuung und Weiterentwicklung des **Prozessrechners**
- **Analyse** der Prozessdaten sowie **Optimierung** des Walzprozesses
- **Projektmanagement** und **Kostenverfolgung**

Das bringen Sie mit:

- ein **abgeschlossenes Studium** in der Studienrichtung **Elektrotechnik FR Technische Informatik** oder einer vergleichbaren Fachausrichtung
- erste **berufliche Erfahrungen**
- fundierte Kenntnisse...
 - in **der Programmierung** in C, Unix, ORACLE-Datenbanken
 - in modernen **Regelungsmethoden** wie Neuronale Netze
 - in **Rechnerhardware**
 - in **Qualitätswerkzeugen** wie Statistik, Auswertungs- und Analysetools
 - im Umgang mit **MS-Office**
- **Spaß** an neuen Herausforderungen mit industriellem Schwerpunkt
- gute **englische** Sprachkenntnisse

Für eine **erfolgreiche Zusammenarbeit** in unserem Team wünschen wir uns Sie als einen **offenen, kommunikationsfähigen, entscheidungsfreudigen** sowie **verantwortungsbewussten** Mitarbeiter, der in der Lage ist, die **Initiative** zu ergreifen und eine **hohe Leistungsbereitschaft** mitbringt!

Das bieten wir Ihnen:

- eine **verantwortungsvolle Aufgabe** in einem **beständigen profitablen Unternehmensumfeld** mit attraktiven Rahmenbedingungen
- **flache Hierarchien**
- die Möglichkeit, die Position durch Ihre eigene Leistung aktiv **auszugestalten und weiterzuentwickeln**

Werden Sie Teil eines kompetenten und erfolgreichen Teams!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung. Bitte geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellungen und einen möglichen Eintrittstermin an. Nutzen Sie dafür einfach die Online-Bewerbung auf unserer Homepage (www.alunorf.de). Fragen im Vorfeld beantwortet Ihnen Sabine Bell (Leiterin Personalreferat) unter ☎ 02131 – 9378562 gern. Personalberater oder externe Dienstleister sehen bitte von Anfragen ab.