



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 für unser erfolgreiches Ingenieurteam in der Anlagentechnik des Kaltbandbereichs als

Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Im Bereich **Wartung und Instandsetzung sowie Verbesserung und Modernisierung**

- gehört es zu Ihren Aufgaben, Wartungs-, Umbau-, Modernisierungs- und Erweiterungsmaßnahmen zu planen und zu koordinieren,
- konzeptionieren Sie Anlagenverbesserungen und -änderungen und setzen diese um,
- sind Sie im Kaltbandbereich Ansprechpartner für Fachthemen im Bereich Elektrotechnik
- stimmen Sie die durchzuführenden Maßnahmen der Anlagentechnik mit anderen Fachbereichen unter Berücksichtigung von Produktqualität und Anlagenzustand ab,
- führen Sie Verlustanalysen durch und leiten adäquate nachhaltige Abstellmaßnahmen ein,
- unterstützen und arbeiten Sie an Maßnahmen aus den vorhandenen Anlagenteams und dem Tagesgeschäft mit,
- verantworten Sie die technische Seite der Beschaffung sowie die Bevorratung von Reserve- und Verschleißteilen,
- planen und koordinieren Sie den Einsatz von Subunternehmern im eigenen Verantwortungsbereich - Fremdfirmenkoordinator.

Im Bereich **Kostenverfolgung und Projektmanagement**

- sind Sie verantwortlich für die Planung und Kontrolle des Investitions- und Reparaturbudgets in Ihrem Verantwortungsbereich,
- arbeiten Sie an Neubaumaßnahmen und Inbetriebnahmen mit,
- leiten Sie bereichsbezogene oder werkswerte Verbesserungsprojekte auf Grundlage von Verlustanalysen durch oder arbeiten in diesen mit.

Sie sind bei uns richtig, wenn:

- Sie ein abgeschlossenes Studium (FH/TH) in der Studienrichtung **Elektrotechnik** Fachrichtung **Automatisierungstechnik** oder einer vergleichbaren Fachrichtung haben und über mehrere Jahre Berufserfahrung in der Planung, Projektierung und Instandhaltung von Produktionsanlagen verfügen,
- Sie fundierte Kenntnisse in den Bereichen Antriebs- und Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, SPS-Steuerungen, Anlagenvisualisierung und intelligente Peripherie- und Bussysteme besitzen,
- Sie zudem Kenntnisse in Auswertungs- und Analysetools sowie im Umgang mit MS-Office, SAP-PM und englische Sprachkenntnisse mitbringen,
- Sie 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 Pavlicek (Leiterin Personalreferat) unter ☎ 02131 – 9378564. Personalberater oder externe Dienstleister sehen bitte von Anfragen ab.