



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 „Zentrale Anlagentechnik-Energieversorgung (ZAT-EV)“ als

Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Planung, Durchführung und das Erfolgscontrolling anspruchsvoller Projekte, wie die Umstellung von L- auf H-Gas für das Werk, sowie für die Planung und Kontrolle des Investitions- und Reparaturbudgets und für die technische Seite der Beschaffung incl. der Bevorratung von Reserve- und Verschleißteilen für die o.g. Anlagen.
- Sie sind interner und externer Ansprechpartner für die Themen: Erdgasversorgung incl. Brennersysteme – insbesondere der Brenner in der Glüherei. Versorgung der Abnahmestellen mit technischen Gasen (Schutzgas und Stickstoff), Abwasseraufbereitung, biologische Kläranlage und Abwasserflotation
- Sie konzipieren Anlagenverbesserungen und -änderungen, planen und koordinieren Reparatur- und Wartungsarbeiten bzw. Neu- und Umbauarbeiten, einschließlich Inbetriebnahme, Störungs- und Fehlerursachenanalysen
- Sie unterstützen die eingesetzten Mitarbeiter bei Wartungen, Störungsbehebungen und Reparaturen und arbeiten an der Personaleinsatzplanung für diese Maßnahmen mit.
- Sie gestalten die strategische und nachhaltige Ausrichtung, Analyse und Maßnahmenplanung für die o.g. Anlagen mit.

Sie sind bei uns richtig, wenn:

- Sie ein Masterstudium der Energie- und Verfahrenstechnik oder vergleichbarer Studiengänge erfolgreich abgeschlossen haben
- Sie relevante Erfahrungen in der Planung, Projektierung und Instandhaltung von versorgungs- und verfahrenstechnischen Anlagen mitbringen und bereits anspruchsvolle Projekte zum Erfolg gebracht haben
- Sie Freude an technischen Herausforderungen haben, selbstständig, flexibel und ergebnisorientiert arbeiten, sorgfältig analysieren und daraus mit Weitblick adäquate Maßnahmen 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 Pavlicek (Leiterin Personalreferat) unter ☎ 02131 – 9378564. Personalberater oder externe Dienstleister sehen bitte von Anfragen ab.

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