



Wir wollen wachsen und suchen Sie als

## Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

für den Bereich Krananlagen und automatische Transportsysteme zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

### Das bieten wir:

- Unbefristetes Anstellungsverhältnis
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeitregelungen (Gleitzeit ohne Kernzeit und Home Office Optionen)
- Kinderbetreuungsangebote in den Ferien
- Gesundheitsförderung (u.a. Physiotherapie, Sozialberatung, Resilienz-Coaching, Betriebsärzte, Betriebssport)
- Zahlreiche Mitarbeiterrabatte im Rahmen unserer Corporate Benefits
- Betriebliche Altersversorgung
- Die Möglichkeit Wachstum mitzugestalten sowie in herausfordernden Projekten mitzuwirken
- Ein industrielles Umfeld, in dem in Nachhaltigkeit, Wachstum und Innovation investiert wird
- Kurze Wege & ein Unternehmen in dem das Wort „Hierarchie-Denken“ nicht zum Firmen-Vokabular gehört
- Eine Open-Door-Philosophie, bei der Sie Ihre Ansprechpartner rasch persönlich kennenlernen können
- Persönliche, familiäre und teamorientierte Unternehmenskultur
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten

### Das machen Sie:

- Projektierung und Durchführung von Neu- und Umbauprojekten einschließlich Inbetriebnahme
- Planung und Koordination von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten bzw. Neu- und Umbauarbeiten
- Ausarbeitung und Umsetzung von Verbesserungen und Änderungen an Krananlagen und automatischen Transportsystemen
- Abstimmung durchzuführender Maßnahmen mit anderen Fachbereichen unter Berücksichtigung der Produktionsbelange
- Verantwortung bei der Beseitigung komplexer Störungen, Durchführung von Störungsanalysen und Ableitung gezielter Instandsetzungsmaßnahmen
- Beaufsichtigung und Koordination von Fremdfirmen
- Budgetierung und Kostenverfolgung für Instandhaltung und Investitionen
- Ersatzteilbeschaffung und technische Dokumentation

### Das bieten Sie:

- Abgeschlossenes Studium (TH/FH) der Fachrichtung Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Krananlagen und automatische Transportsysteme
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Antriebstechnik (Umrücker von Siemens), SPS-Steuerungen (Siemens TIA-Portal), Bus- (insbesondere Profibus und Profinet mit Profisave) und Visualisierungssysteme (Siemens WinCC)
- Offenheit, Kommunikationsfähigkeit, Entscheidungsfreude sowie Verantwortungsbereitschaft
- Sehr gute Anwenderkenntnisse mit MS-Office, Kenntnisse mit dem Instandhaltungssystem SAP-PM sind wünschenswert
- Initiative und hohe Leistungsbereitschaft als Beitrag zum Teamerfolg sowie die Bereitschaft zum flexiblen Arbeitseinsatz
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben Sie Lust, Mitglied in unserem Team zu werden? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte über unser online-Bewerbungsportal auf unserer Homepage einreichen. Fragen zur Bewerbung und Stellenbesetzung beantwortet Ihnen Sabine Pavlicek (02131-9378564).

**Alunorf setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht.**

**Aluminium Norf GmbH | Koblenzer Str. 120 | 41468 Neuss**