

Wir sind eine Personalberatung aus der Grafschaft Bentheim und unterstützen seit mehr als 10 Jahren Unternehmen bei der Besetzung vakanter Positionen. Wir „verbinden“ Arbeitnehmer und Arbeitgeber und haben die Kontakte zu interessanten und attraktiven Arbeitgebern, die spannende berufliche Herausforderungen bieten. Grafschaft Bentheim / Emsland / Münsterland / Region Osnabrück – dies sind Regionen, in denen wir überwiegend tätig sind. Berlin, Köln, Hamburg, München – auch hier haben wir in der Vergangenheit bereits erfolgreich Positionen für unsere Kunden besetzt. Wir beraten kompetent, persönlich und individuell, bezogen auf die jeweiligen Bedürfnisse und Aufgabenstellungen.

Unser Kunde beschäftigt an 90 Standorten in 25 Ländern mehr als 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist in den Bereichen Industrial, Automotive und Medical erfolgreich am Markt tätig. Am Standort im Emsland mit ca. 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern werden aus thermo- und duroplastischen Kunststoffen Platten, Rundstäbe und Profile hergestellt. Diese Fertigteile finden Anwendung in nahezu allen Bereichen der Investitionsgüter-Industrie. Für dieses Unternehmen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Elektroingenieur [m/w/d]

Ihre Aufgaben:

- Programmieren von Gebäudeleitsystemen, Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Störmeldesystemen (S5 für Windows, Siemens Simatic Step 7 und TIA Portal)
- Erstellen von Visualisierungen (Siemens WinCC)
- Selbstständige Betreuung von Projekten bis hin zur Inbetriebnahme
- Erstellen von Schaltplänen (EPLAN Electric P8)
- Elektrotechnische Wartung, Instandhaltung, Fehlersuche an Produktionsanlagen und -maschinen
- Optimierung bestehender Produktionsanlagen und -prozesse
- Erstellen von Bedienungsanleitungen als Bestandteil der Betriebsanleitung
- Unterstützung der Tochterfirmen im In- und Ausland bei elektrotechnischen Fragestellungen
- Umsetzung von Maßnahmen zur Digitalisierung (Industrie 4.0)

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik / Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Steuerungs- und Automatisierungstechnik sowie der Schaltplanentwicklung
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit den oben genannten Programmen
- Kenntnisse in der Digitalisierung der industriellen Produktion
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen
- Problemlösungs- und Teamfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement und Flexibilität

Ihr zukünftiger Arbeitgeber bietet Ihnen neben einer abwechslungsreichen und vielseitigen Tätigkeit die Mitarbeit in einem innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen. Die Position bietet Ihnen ferner einen großen Verantwortungs- u. Gestaltungsspielraum zur Weiterentwicklung eines wirtschaftlich gut aufgestellten Unternehmens. Sie erwartet eine langfristig angelegte, verantwortungsvolle Position in einem dynamischen international operierenden Unternehmen sowie selbstverständlich eine attraktive Vergütung.

Bei Fragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an Stefan Dowerk, der Ihnen auch außerhalb der Bürozeiten und am Wochenende unter seiner Mobil-Nr. 0171 5101430 Auskünfte erteilt. Ihre Kontaktaufnahme wird selbstverständlich streng vertraulich behandelt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen –vorzugsweise per E-Mail- unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung kurzfristig an uns.

DO|WERK
FACH- UND
FÜHRUNGSKRÄFTE

Bahnhofstraße 18
48529 Nordhorn

Telefon 0592 | 72869-28
Telefax 0592 | 72869-29

Mobil 0171 5101430
stefan.dowerk@dowerk.de

dowerk.de