



Eisen & Stahl

Nicht Eisen

Energie &  
Umwelt

Elektrik &  
Automation

Wir sind ein mittelständisches Ingenieurunternehmen im Herzen des Ruhrgebietes. Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und weltweit über 450 hochqualifizierten Mitarbeitern planen und bauen wir Anlagen für die Eisenhüttenindustrie, Gießereien, NE-Metallhütten, Reststoff-Recycling-Industrie, Energie- und Abfallverwertungsbetriebe in aller Welt.

In unseren Geschäftsbereichen Hütten-/Gießereitechnik sowie Energie-/Umwelttechnik werden schlüsselfertige Anlagen bzw. Teilanlagen gebaut. Im Wesentlichen sind dies Fördertechnik, industrielle Öfen, Wärmerückgewinnung, Abgasreinigung und die dazugehörige Automatisierung. Der Leistungsumfang umfasst das Engineering, die Lieferung der mechanischen und elektrischen Ausrüstungen, den Stahlbau, die Montage, die Inbetriebnahme, die Dokumentation und Schulung des Betriebspersonals.

#### Wir bieten Ihnen:

- Interessante und abwechslungsreiche Arbeitsgebiete
- Motivierte und kollegiale Teams
- Leistungsgerechte Vergütung
- Betriebliche Altersversorgung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sicherer Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- 6 Wochen Jahresurlaub

Wenn Sie gerne in einem engagierten Team mitarbeiten möchten, bewerben Sie sich bitte **per E-Mail** mit den üblichen Unterlagen. Sie können gerne auch vorab telefonisch mit uns Kontakt aufnehmen.

## Konstrukteure Elektrotechnik (m/w/d), Elektrotechniker (m/w/d) für den Geschäftsbereich Elektrotechnik

Abgeschlossene Aus- oder Weiterbildung zum Elektrotechniker  
(Techniker, Meister, o. ä., FH, TU)

### Ihre Aufgaben

- Konzeptentwicklung
- Ausarbeitung eines elektrischen Basic- und Detailengineerings
- Erstellung von Schaltplänen, Klemmenplänen, Kabellisten, Stücklisten etc.
- Aufbau und Pflege von Artikelstammdaten
- Erstellung der elektrotechnischen Projektdokumentation
- Unterstützung bei der Montage und Inbetriebnahme
- Teilweise Reisetätigkeit im In- und Ausland

### Ihr Profil

- Fundierte EPLAN-Kenntnisse (P8)
- Einschlägige Berufserfahrung bei der Erstellung von Stromlaufplänen ist von Vorteil, aber auch Berufsanfänger sind herzlich willkommen!
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind vorteilhaft