



Wir sind eine weltweit führende Unternehmensgruppe der Antriebs- und Gewinnungstechnik mit über 1500 Beschäftigten. Unternehmenssitz und Standort des Hauptwerkes ist Bochum. Die Eickhoff Bergbautechnik GmbH entwickelt Hochleistungsmaschinen für die internationale Rohstoffgewinnung. Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für ihre Abbaubetriebe unter Tage. Unsere Kernkompetenz ist die Entwicklung, Konstruktion, Herstellung, Wartung und Instandsetzung von Walzenladern und Continuous Minern.



Konstruktionsingenieur m/w/d für den Bereich Elektrotechnik

Ihre Aufgaben:

- Abwicklung von Entwicklungs- und Kundenprojekten
- Ausarbeitung elektrischer Konzepte zur kundenbezogener Maschinensteuerung
- Erstellung von Schaltplänen, Softwarepflichtenheften und Prüfprotokollen
- Erstellung von Vorlagen für die Maschinendokumentation nach Maschinenrichtlinie
- Unterstützung der Montage und des Service bei Inbetriebnahmen im Werk und ggf. beim Kunden vor Ort (Ausland)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Masterstudium Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Energietechnik
- Fachkenntnisse im Bereich Frequenzumrichter
- Kenntnisse zu EN-, IEC-Normen und Maschinenrichtlinien
- Kenntnisse im Bereich der Netzschutztechnik
- Erfahrungen im Bereich elektrischer Steuerungen im Maschinenbau
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Eine interessante Aufgabe nahe am Produkt und innerhalb eines flexiblen Teams
- Selbständige Bearbeitung spannender Themen mit kurzen Entscheidungswegen und direkter Zusammenarbeit mit den Entscheidungsträgern
- Ausgezeichnete Lernkultur und die Möglichkeit, sich stetig weiter zu entwickeln und Ihre Fachkenntnisse zu erweitern
- Attraktives Vergütungspaket sowie zahlreiche Sonderleistungen wie Bike-Leasing, Werkarzt, eigener Kindergarten und vieles mehr

Der Eintrittstermin ist kurzfristig. Bei der ausgeschriebenen Stelle handelt es sich um einen unbefristeten Vollzeitarbeitsplatz.

Senden Sie Ihre Bewerbung unter der Kennziffer **591.008** an Bewerbung@eickhoff-bochum.de. Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Swetlana Gehl unter 0234 – 975 1430 gern zur Verfügung.