



Unser Mandant ist ein international aufgestelltes, unabhängiges Ingenieurunternehmen zur Prototypenfertigung und Fertigungsplanung für namhafte Kunden weltweit. Konzipiert, entwickelt und konstruiert werden innovative und zuverlässige Lösungen für Bau- und Bergbaumaschinen und Systeme für die Schwermaschinen- und Defence-Industrie. Für den Standort Chemnitz suchen wir

Elektroingenieur/in

Sie entwickeln und konstruieren in enger Zusammenarbeit mit der mechanischen Konstruktion Elektroprojekte für Bau- und Bergbaumaschinen und für Sonderfahrzeuge. Dabei übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Programmierung von Steuerungen (mobil, stationär)
- Erstellen von komplexen Konzepten, Machbarkeitsstudien
- Bewertung der Realisierbarkeit /Wirtschaftlichkeit
- Erstellung von Schaltplänen und Ablaufdiagrammen
- Fertigungsbetreuung und Inbetriebnahme

Ihre Basis

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Techniker Ausbildung
- Elektroprojektierung mit EPLAN Electric P8
- SPS- Programmierung (vorwiegend Simatic S7) und Anlagensvisualisierung, idealerweise auch elektrische Antriebstechnik
- Entwicklung von Steuerungen; Planung von Nieder- und Mittelspannungsschaltanlagen

Sie überzeugen mit sicherem Auftreten und bringen internationale Reisebereitschaft mit. Wir freuen uns auf eine durchsetzungsstarke und gefestigte Persönlichkeit, die auch neue Ideen entwickeln kann. Ihre Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben für internationale Kunden. **Wir fördern Sie** mit zielgerichteter Einarbeitung. **Sie erhalten** ein attraktives Vergütungspaket, das Ihrer Verantwortung gerecht wird und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten eröffnet.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin senden Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an: bewerbung@kato-personal.de oder per Post an: Kato Personalberatung, Am Rathaus 4, 09111 Chemnitz, Telefon 0371 433 111 30. Ihr Ansprechpartner ist Jörn Leverenz. Wir versichern Ihnen absolute Vertraulichkeit und beachten Sperrvermerke.