



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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektroingenieur / Elektrokonstrukteur (w/m/d)

Kennziffer 2052/15

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung komplexer Konstruktionsaufgaben im Bereich: Schwermaschinenbau, Bergbau, Fahrzeugtechnik und Sondermaschinenbau
- Konzepterstellung und Machbarkeitsuntersuchung
- Auslegung und Dimensionierung
- Risikoanalysen und Bewertung von sicherheitsbezogenen Maschinensteuerungen
- Projektierung von Schaltanlagen und Antriebssystemen
- Erstellung von Schaltplänen mit eplan P8
- Steuerungsprogrammierung (vorwiegend Siemens S7, Codesys) und Anlagenvisualisierung
- Fertigungsbetreuung und Inbetriebnahme

Unsere Erwartungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik
- Erfahrungen im Bereich Inbetriebnahme von komplexen Anlagen
- Strukturierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Zielstrebigkeit
- Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeit am Standort Chemnitz
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und Qualifikation
- Sozialleistungen wie betriebliche Altersversorgung und Kindergartenzuschuss
- Leistungsgerechte Entlohnung

Sie erhalten ein leistungsorientiertes Vergütungspaket, das Ihrer Verantwortung gerecht wird und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten eröffnet. Bei Bedarf unterstützt Sie unser Mandant bei Belangen der regionalen Einbindung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin senden Sie bitte per E-Mail an: bewerbung@kato-personal.de oder per Post an: Kato Personalberatung, Am Rathaus 4, 09111 Chemnitz. Ihr Ansprechpartner ist Herr Thomas Ranisch, Telefon 0371 433 111 30.