



INGENIEUR ELEKTROTECHNIK (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C30

Ort: Augsburg

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Eigenständige Konstruktion von elektrischen Schaltplänen mit EPLAN P8
- Entwicklung und Konstruktion von Steuerungen und Schaltschränken für automatisierte Anlagen
- Unterstützung bei Inbetriebnahme der Anlagen
- Erstellung von Stücklisten für die Produktion
- Mithilfe bei der Pflege von Stammdaten
- Berücksichtigung von aktuellen Normen und Vorschriften
- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Entscheidungsträgern

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik (Bachelor, Master, Diplom)
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der elektrischen Konstruktion
- Gute Kenntnisse im Umgang mit einem CAE-Tool wie EPLAN
- Anwenderkenntnisse in der SPS-Programmierung sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und elektrische Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Wir entwickeln vorhandene Komponenten weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Daniela Ruffing

Human Resources & Recruiting
Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN