



# ELEKTROTECHNIKER HARDWARE (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C91

Ort: Raum Donauwörth

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:

- Mitarbeit an Projekten im Bereich der Planung und Entwicklung von Steuerungskonzepten elektrotechnischer oder automatisierungstechnischen Anlagen
- Eigenständige Bearbeitung bestehender Arbeitspakete und Projektaufgaben
- Erarbeitung von 3D Konstruktionskonzepten
- Übernahme von Schnittstellenfunktionen zwischen den Abteilungen Konstruktion und Fertigung
- Erstellung von Stücklisten sowie Prüfung der CAD-Konstruktionsunterlagen
- Betreuung der Baustellen während der Inbetriebnahme und Garantiephase
- Analysieren von Kundenpflichtheften
- Berücksichtigung von aktuellen Normen und Vorschriften
- Unterstützung bei der Auswahl interner und externer Lieferanten

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Weiterbildung zum/r Elektrotechniker/in, Mechatroniktechniker/in o.ä.
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Maschinen- und Anlagenbau
- Konzepterfahrung in der Antriebs- und Steuerungstechnik von Vorteil
- Gute Anwenderkenntnisse mit einem CAE-Tool wie EPLAN P8
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse und MS-Office-Kenntnisse
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Temporäre Reisebereitschaft
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikations-, Organisations- 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

Recruiting

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

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN