



# TECHNIKER ELEKTROTECHNIK (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C34

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:

- Übernahme von Schnittstellenfunktionen zwischen dem technischen Büro sowie internen und externen Entscheidungsträgern
- Erstellung von elektrischen Schaltplänen und Kabelbaumplänen
- Mitarbeit an Projekten im Bereich der Planung und Entwicklung von elektrotechnischen oder automatisierungstechnischen Geräten oder Anlagen
- Erstellung von Stücklisten, Baugruppenzeichnungen sowie Elektrodokumentationen
- Berücksichtigung von aktuellen Normen und Vorschriften
- Koordination von entsprechenden entwicklungstechnischen Details
- Unterstützung bei der Auswahl von Materialien

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum/r Elektrotechniker/in, Mechatroniktechniker/in, o.ä.
- Idealerweise bereits erste Berufserfahrung in der Elektroplanung-/ Konstruktion sowie Praxisbezug
- 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

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