



# ENTWICKLUNGSINGENIEUR STEUERUNGSTECHNIK (M/W)

PROFESSIONAL

ID-Nummer: C85

Ort: Raum Mindelheim

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:

- Eigenverantwortliche Übernahme von Entwicklungs- und Innovationsprojekten im Bereich Steuerungstechnik
- Übernahme von Konstruktions- und Entwicklungsaufgaben
- Entwicklung und Erstellung von Steuerungssoftware sowie Visualisierung von flexiblen Fertigungssystemen und Montageanlagen
- Begleitung von Inbetriebnahmen in der Anlagentechnik
- Durchführung von Tests sowie Bewertung von neuen Hard- und Softwarekonzepten

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs (Bachelor, Master, Diplom)
- Versierte Berufserfahrung in der Steuerungstechnik
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit diversen Steuerungssoftware wie Beckhoff und Siemens
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Schnelle und selbständige Einarbeitung in neue Themen- oder Aufgabengebiete
- Kreativität und Interesse an innovativen Themen
- Hohe Flexibilität, gute 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

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17  
E-Mail: [jobs@cte-entwicklungen.de](mailto:jobs@cte-entwicklungen.de)

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN