



# INGENIEUR MECHATRONIK (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C31

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 sowohl mechatronischen als auch mechanischen und elektrischen Komponenten
- Übernahme von Aufgaben im Projektmanagement
- Erarbeitung neuer Lösungen mit Lieferanten und Kunden
- Konstruktive Weiterentwicklung bestehender Bauteile
- Bearbeitung von Neuentwicklungsprojekten im Team
- Erstellung von Stücklisten für die Produktion
- Unterstützung bei der Technischen Dokumentation
- Erstellung von Fertigungskonzepten unter Beachtung von wirtschaftlichen und funktionellen Aspekten
- Bilden der Schnittstelle zwischen dem technischen Büro sowie internen und externen Entscheidungsträgern
- Eigenständiges Vorantreiben von Projekten für einen termingerechten und reibungslosen Projektablauf

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) der Fachrichtung Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, o.ä.
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der mechanischen oder elektrischen Konstruktion
- Gute Kenntnisse im Umgang mit einem 3D-CAD/CAE-System wie Siemens NX, SolidWorks oder EPLAN P8
- Anwenderkenntnisse im Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Flexibilität

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](http://www.cte-entwicklungen.de)

Daniela Ruffing

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

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN