



# KONSTRUKTEUR FAHRZEUGTECHNIK (M/W)

[ YOUNG ] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C129

Ort: Raum 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:

- Entwicklung und Konstruktion von komplexen Baugruppen im Transport- und Bauwesen
- Durchführung von Detail- und Änderungskonstruktionen
- Bilden der Schnittstelle zwischen dem Vertrieb und der Fertigung von Sonderfahrzeugen
- Mitarbeit und Optimierung bei bereits laufenden Entwicklungsprojekten
- Durchführung von Einbauuntersuchungen und Variantenkonstruktionen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen bis hin zur technischen Dokumentation

## Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau (Bachelor, Master, Diplom) oder eine Weiterbildung zum Maschinenbautechniker o.ä., bevorzugt mit einer vorangegangenen Ausbildung im KFZ-Bereich
- Idealerweise bereits erste Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion
- Sicherer Umgang mit einem gängigen CAD-System, vorzugsweise SolidWorks
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Lösungsorientierte und akribische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Konstruktiv entwickeln wir vorhandene Bauteile 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