



# STAHLBAUKONSTRUKTEUR (M/W)

[ YOUNG ] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C127

Ort: Raum Ulm

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 bei Konstruktionsprojekten im Bereich Maschinenbau
- Technische Überführung innovativer Konzepte bis hin zur Serienreife
- Konstruktive Umsetzung von verschiedensten Technologien
- Erstellung von Konstruktionsentwürfen und Fertigungskonzepten im Hinblick auf wirtschaftliche, funktionelle und werkstofftechnische Aspekte in Abstimmung mit dem Kunden
- Prototypenerstellung zur finalen Produktabnahme
- Kontinuierliche Evaluierung sowie Konstruktionsanpassung von Produktkonzepten
- Erstellung aller notwendigen Fertigungsunterlagen
- Weiterentwicklung bestehender Produkte

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau (Diplom, Bachelor, Master) oder Weiterbildung zum Maschinenbautechniker
- Mitarbeit in interdisziplinären Projektteams
- Umgang mit mindestens einem modernen 3D-CAD-Programm wie Auto CAD, Autodesk Inventor
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und systematische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

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