



# KONSTRUKTEUR SONDERMASCHINENBAU (M/W)

[ YOUNG ] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C108

Ort: Raum München

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:

- Auslegung und CAD Konstruktion von Baugruppen und Maschinen im Bereich Montagetechnik
- Ausrichtung von mechanischen Konstruktionen und Antriebssystemen
- Schnittstelle zum Projektmanagement, Steuerungstechnik und Montage
- Konstruktionspräsentation und fachliche Klärung mit dem Kunden
- Problemlösung während der Fertigung und Inbetriebnahme mit dem Kunden
- Qualifizierte Reklamationsbearbeitung

## Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom, Bachelor, Master) der Fachrichtung Maschinenbau o.ä., bzw. eine Weiterbildung zum Maschinenbautechniker mit entsprechender Praxiserfahrung
- Idealerweise erste Berufserfahrung im konstruktiven Umfeld
- Guter Umgang mit dem 3D-CAD-Programm Solid Works
- Sichere Anwenderkenntnisse mit dem MS-Office-Paket
- Belastbarkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kreative Leidenschaft zur Technik

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

Recruiting

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

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN