



KONSTRUKTEUR SONDERMASCHINENBAU (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C119

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:

- Mechanische Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen sowie Modifikation bestehender Einzelteile mit den gängigen CAD Systemen
- Erstellung von Fertigungszeichnungen unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen und funktionellen Aspekten
- Konstruktive Detailplanung von Produktionsanlagen, vorwiegend im Bereich Automotive
- Entwurfs- und Änderungskonstruktion von mechanischen Baugruppen
- Durchführung von konstruktionsbegleitenden Berechnungen sowie Risikoanalysen
- Neuentwicklung von Maschinenteilen anhand kundenspezifische Projekte

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau/Mechatronik, bzw. eine Weiterbildung zum Maschinenbautechniker
- Idealerweise erste Berufserfahrung im konstruktiven Umfeld
- Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik von Vorteil
- Sicherer Umgang mit mindestens einem gängigen 3D-CAD-Programm wie Solid Works
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN