



# CAD-KONSTRUKTEUR (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C191

Ort: Raum Traunstein

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, Konstruktion und Realisierung von Konzepten vom Entwurf bis hin zur Serienreife
- Durchführung von konstruktionsbegleitenden Berechnungen und Auslegung der einzelnen Komponenten
- Erstellung von Konstruktionsentwürfen und Fertigungskonzepten im Hinblick auf wirtschaftliche und funktionelle Aspekte
- Ausarbeitung von 3D-CAD-Modellen sowie Zeichnungsableitungen, Materialstammsatz- und Stücklistenenerstellung
- Erstellung von Auftragsdokumentationen und Begleitunterlagen
- Stetige Abstimmung mit der zuständigen Fachabteilung
- Lösungsorientiertes Bearbeiten von möglichen Schwachstellen im Konstruktionsprozess

## Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus o.ä. oder eine Weiterbildung zum Maschinenbautechniker
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion
- Kenntnisse in einem modernen 3D-CAD-Programm, vorzugsweise Solid Edge
- Praktische Erfahrung in verschiedenen Fertigungsverfahren (Fräsen, Drehen, Schweißen) wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket sowie SAP erwünscht
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

## Dein Vorteil:

- Eine unbefristete Anstellung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Langfristige Perspektive mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in spannenden und zukunftsorientierten Themengebieten

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](mailto:jobs@cte-entwicklungen.de)

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN