



# KONSTRUKTEUR EPLAN (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C161

Ort: 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, 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, funktionelle und werkstofftechnische Aspekte in Abstimmung mit dem Kunden
- Flexible Abwicklung von Konstruktionsprojekten sowohl im eigenen technischen Büro wie auch bei unserem Kunden vor Ort
- Ausarbeitung von 3D-CAD-Modellen bis hin zur Zeichnungsableitung und Stücklistenenerstellung
- Mitverantwortung für einen termingerechten und reibungslosen Projektablauf
- Abstimmung und Unterstützung der Fachabteilungen

## Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder eine Weiterbildung zum Maschinenbautechniker
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion
- Kenntnisse in einem modernen 3D-CAD-Programm
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und akribische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

## Dein Vorteil:

- Eine unbefristete Anstellung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Langfristige Perspektive mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in spannenden und zukunftsorientierten Themengebieten
- Familiäres Umfeld mit flachen Hierarchien, in dem Kreativität gefördert wird

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