



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C25

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:

- Fachliche und termingerechte Erstellung von normgerechten Konstruktionsunterlagen wie Fertigungszeichnungen und Layouts
- Durchführung von Arbeiten gemäß eines Projektdurchlaufplanes
- Bearbeitung von Änderungen in vorhandenen Konstruktionsunterlagen
- Anfertigung von technischen Dokumentationsunterlagen
- Erstellung von Angebots- und Layoutzeichnungen
- Überprüfung und Aktualisierung von Dokumentationsunterlagen
- Aktive Mitarbeit bei internen und maschinenspezifischen Projekten sowie beim Wissensmanagement

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner, Technischer Produktdesigner, Technischer Systemplaner o.ä.
- Idealerweise bereits erste Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion
- Erster Umgang mit einem modernen 3D-CAD-Programm, idealerweise SolidWorks
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Hohe Flexibilität sowie 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