



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C125

Ort: Raum 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:

- Fachliche und termingerechte Erstellung der normgerechten 3D-Modellierungen und Fertigungszeichnungen von Bauteilen und Baugruppen
- Durchführung von Zeichnungsänderungen sowie deren Verwaltung und Archivierung
- Erstellung von Konstruktionsunterlagen, technischen Begleitunterlagen und Stücklisten
- Integration von Komponenten und Baugruppen in das digitale Versuchsmodellsystem
- Fachliche Betreuung und Unterstützung der Fertigung bei einem Prototypenbau
- Aufbereitung von projektbezogenen Dokumentationsunterlagen
- Anwendung von gängigen CAD-Tools sowie dazugehörigen Datenbanken

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner, Technischer Produktdesigner, Maschinenbautechniker o.ä.
- Idealerweise bereits erste Berufserfahrung in der mechanischen Konstruktion
- Erster Umgang mit einem modernen 3D-CAD-Programm wie Siemens NX
- 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