

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Angebotstag:

09.02.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

In der Ausbildung zum/zur Technischen Produktdesigner/ lernst du, wie man mit Hilfe des CAD Systems "SolidWorks" dreidimensionale Datenmodelle und technische Zeichnungen für Bauteile und Baugruppen erstellt. Neben dem Erstellen von Zeichnungen gehört auch das Erstellen von technischen Stücklisten, Artikelanlagen, Konstruktionen und die Angebotserstellung neuer Fühler zu den Hauptaufgaben des Produktdesigners. Um auf die Wünsche der Kunden eingehen zu können, erlernt man ebenfalls die Fähigkeit Kundengespräche zu führen.

Veranstaltungsort:

Carl-Zeiss-Straße 1 59368 Werne

Berufsfeld:

Allgemeines Orientierungsangebot

Anzahl Plätze gesamt:

Anzahl Plätze noch verfügbar:

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und

Thermo Sensor GmbH

Carl-Zeiss-Straße 1 59368 Werne DE

Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein erfolgreiches und stark expandierendes Unternehmen der Temperatur-, Mess- und Regeltechnik. Seit 1994 entwickeln, produzieren und vertreiben wir qualitativ hochwertige Produkte für alle Problemstellungen der Temperaturmessung. Unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen; zugeschnitten auf die individuellen Anforderungen der jeweiligen Messaufgabe und entwickelt in intensiver Zusammenarbeit mit den Kunden

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union







Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb - Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen



