

**Die IHK Projekte Hannover GmbH unterstützt ausbildende Unternehmen im Rahmen des Projekts „Passgenaue Besetzung | Willkommenslotsen“ bei der Suche nach Nachwuchskräften. Unser Ziel ist es, Euch und die Betriebe im Idealfall zusammenzubringen.**

Für die **deister elektronik GmbH** in Barsinghausen suchen wir zum **01.08.2024** einen Auszubildenden (m/w/d) als:

### **Technischer Produktdesigner (m/w/d)**

#### **Deine Aufgaben:**

Technische Produktdesigner und Technische Produktdesignerinnen in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion arbeiten in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen von Industrieunternehmen, Konstruktionsbüros und Ingenieurdienstleistern, insbesondere des Maschinen- und Anlagenbaus, des Apparatebaus, des Schiff-, Fahrzeug- und Flugzeugbaus sowie der Verpackungsindustrie.

#### **Das bringst Du mit:**

- Guter Realschulabschluss besser höher
- Erweiterte MS- Office- Kenntnisse
- Erste Erfahrungen in 3D- Gestaltung oder Konstruktion
- Gute Deutschkenntnisse ( mindestens B2 )
- Englischkenntnisse ( B1 )

#### **Das bieten wir Dir:**

- Innerbetriebliche und externe Weiterbildung, z.B. Staplerschein
- Prüfungsvorbereitung
- E- Learning und Weiterbildungen
- Eigener Laptop für Schule und Ausbildung
- Regelmässiger Wechsel der Abteilungen und Mitarbeit von Anfang an
- Kostenlose Getränke und frisches Obst
- Junges Team in einem wachsenden Unternehmen mit internationaler Ausrichtung
- Regelmässige Team- Building- Massnahmen und Veranstaltungen
- Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Vermögenswirksame Leistungen

**Studiendauer:** 3,5 Jahre

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Hast du noch Fragen? Kontaktiere uns gern!

Gib im Bewerbungsanschreiben unbedingt das Stichwort „**IHK Lehrstellbörse/ Passgenaue Besetzung**“ an. Schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf + Zeugnisse) an

**ausbildungsoffensive@hannover.ihk.de.**

Passgenaue Besetzung / IHK Projekte Hannover GmbH

Ansprechpartnerin: **Jaqueline Rohde** Telefonnummer: 0511 3107-482