

Ausbildung Technischer Produktdesigner/-in (m/w/d)

Start: September 2026

Dauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: München

Standort der Ausbildung: Peiting

Die Schotten & Hansen GmbH ist eine inhabergeführte, mittelständische Manufaktur mit rund 135 Mitarbeitern. Durch die Kombination von traditionellem Handwerk mit moderner Technik entstehen unverwechselbare Holzdielen sowie hochwertiges Parkett und Interieur. Über unsere internationalen Dependancen und Showrooms erreichen unsere Produkte anspruchsvolle Kunden weltweit.

Wen wir suchen:

Wir suchen Menschen mit Ideen im Kopf und Lust auf Technik in den Händen. Wenn Du Spaß daran hast, Bauteile und Baugruppen zu entwerfen, zu gestalten und zu konstruieren – also Du willst wissen, wie aus Ideen echte Produkte werden? Dann passt Du perfekt zu uns!

- Aus 2D wird 3D: Du arbeitest mit CAD-Software und baust virtuelle Modelle, die später Realität werden
- Technische Zeichnungen? Klar – aber bei uns lernst Du, wie man sie smart und präzise erstellt
- Du bist mittendrin statt nur dabei – in der Entwicklung, Planung und Fertigung
- Kein trockener Theorie-Kram: Du bringst echte Produkte mit auf den Weg
- Du sorgst dafür, dass alles passt – mit Stücklisten, Baugruppen und richtig gutem Detailblick

Was wir uns von Dir wünschen:

- Mind. qualifizierender Mittelschulabschluss Lust, was draus zu machen
- Mathe und Technik findest Du eher spannend als öde
- Du kannst Dir gut vorstellen, wie Dinge im Raum aussehen – und hast ein Auge fürs Detail
- Schrauben, Tüfteln, Planen? Genau Dein Ding!
- Du arbeitest gern im Team, bist motiviert und nimmst Herausforderungen sportlich

Was wir bieten:

Bei Schotten & Hansen triffst Du auf ein kreatives Team und ein innovatives Umfeld – hier darf mitgedacht, mitgestaltet und mitentwickelt werden. Dich erwarten flexible Arbeitszeiten, eine gründliche Einarbeitung und eine faire Vergütung. Und das Beste: Wenn Du Lust hast, langfristig bei uns durchzustarten, stehen Dir viele Türen für Deine persönliche und fachliche Weiterentwicklung offen.