



Wir bei DECKER verbinden Erfolg mit Erfahrung und technischem Weitblick. Unsere bereits 125-jährige Tradition im Bau von Anlagen für nasschemische und galvanische Oberflächenbehandlung, von Rissprüf- und Reinigungsanlagen sowie Automatisierungs- und Montagetechnik ist der beste Beweis dafür.

Zum Ausbildungsstart im September 2019 in Berching suchen wir einen

AUSZUBILDENDEN (m/w/d) zum TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER

Schwerpunkt: Maschinen- und Anlagenkonstruktion

In der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion konzipieren Produktdesigner in 3D-Modellen Bauteile / Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen von Maschinen und Anlagen. Dabei berücksichtigen sie im Konstruktionsprozess die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik. Darauf aufbauend entscheiden sie sich für die Normteile und wählen anschließend die entsprechenden Werkstoffe aus. Um die notwendigen Berechnungen durchführen zu können, musst Du Winkel, Flächen und Volumen oder auch Beschleunigung und Reibung berechnen können. Wie das funktioniert, wird Dir in Deiner Ausbildung beigebracht. Zudem lernst Du die unterschiedlichen Softwareprogramme kennen und erfährst, wie man die Designvorgaben umsetzt.

Gut zu wissen:

- Wichtige Schulfächer: Technik / Technisches Zeichnen / Mathematik / Physik
- Schulbildung: mind. mittlerer Bildungsabschluss
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen:

- Du arbeitest gern am PC?
- Du besitzt räumliches Vorstellungsvermögen?
- Du bist interessiert an handwerklichen Tätigkeiten und handwerklich geschickt?
- Du hast ein Talent fürs Zeichnen und Skizzieren?
- Du hast nicht nur gute Ideen, sondern kannst sie auch umsetzen?
- Du arbeitest präzise und sorgfältig?

Dann komm zu uns ins Team!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Sende Deine Bewerbung an die **DECKER Anlagenbau GmbH** • Wegscheid 1a • 92334 Berching oder per E-Mail an **personal@decker-anlagenbau.de**

Wenn Du noch Fragen hast kontaktiere gerne Frau Theresa Fersch unter Tel. 08462 / 348 97-86.

Weitere Informationen zum Unternehmen findest Du auf www.decker-anlagenbau.de