

# AUSBILDUNGSAUSSCHREIBUNG

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER\*IN MASCHINEN UND ANLAGENKONTRUKTION

### DAS UNTERNEHMEN

Die Max Petek Reinraumtechnik GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches Unternehmen im Süden Deutschlands mit ungefähr 30 Mitarbeitenden. Als eines der weltweit führenden Hersteller für Reinräume, Laminarflowboxen sowie Reinraumausstattung, waren wir eine der ersten Firmen, welche sich mit der Reinraumtechnik in der Kunststoffverarbeitenden Industrie befasste.

Unser globales Auftreten in den verschiedensten Bereichen wie Automobil, Pharma- und Medizintechnik garantiert uns eine Stellung als eines der führenden Unternehmen.

### DEIN PROFIL

- Mittlere Reife mit guten Kenntnissen in Physik und Mathe sowie der englischen Sprache
- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Engagement und Teamfähigkeit

### DEIN AUFGABENGEBIET

Technische Produktdesigner\*innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind an der Entwicklung von Anlagen und Maschinen beteiligt. Sie erstellen dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.

Technischer Produktdesigner ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Das duale Ausbildungssystem wird nach System des Teilzeitunterrichts mit den Gewerblichen Schulen Rottweil umgesetzt.



### WEITERE INFOS

Bei offenen Fragen bezüglich der Max Petek Reinraumtechnik GmbH & Co. KG oder unseres Unternehmens bist du herzlich dazu eingeladen dich auf unserer Website umzusehen:

[REINRAUMTECHNIK.COM](https://www.reinraumtechnik.com)

### BEI INTERESSE

Wir würden uns sehr über deine Bewerbungsunterlagen mit den üblichen Anlagen freuen.

BEWERBUNGEN AN:

**MARTIN OEXLE**

[OEXLE@REINRAUMTECHNIK.COM](mailto:OEXLE@REINRAUMTECHNIK.COM)

### KONTAKTADRESSE

Max Petek Reinraumtechnik GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Moriell-Str. 1  
78315 Radolfzell  
Tel.: 07732 95 39 60