

AUSBILDUNGSAUSSCHREIBUNG

VERFAHRENSMECHANIKER*IN

KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK / BAUTEILE

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

- Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis
- Engagement

DEIN AUFGABENGEBIET

Als Verfahrensmechaniker*innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik wirst du bei uns lernen aus polymeren Werkstoffen Arbeitsplätze, Lüftungsmodule sowie Schleusen- und Reinraummöbel herzustellen. Hierfür bedienen beziehungsweise steuerst du weitgehend automatisierte Maschinen und Anlagen.

Verfahrensmechaniker ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz. Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Das duale Ausbildungssystem wird nach System des Blockunterrichts mit den Gewerblichen Schulen Donaueschingen 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



KONTAKTADRESSE

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