

Experte für Labor- und Reinraumtechnik

Die Spetec GmbH in Erding ist seit 1987 Experte für Labor- und Reinraumtechnik. Wir bilden seit vielen Jahren selbst aus und legen großen Wert auf die Förderung unserer Mitarbeitenden. Bei uns bist Du deshalb immer am Puls der neuesten Technologien mit interessanten Weiterbildungs und Aufstiegschancen in unserem rund 80-köpfigen Team.

Du bist an einer Ausbildung bei uns interessiert?

Prima, dann schicke uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen an karriere@spetec.de

Wir bieten auch Schnuppertage oder Praktika an, damit Du einen ersten Einblick in die Tätigkeitsbereiche und den Berufsalltag bei Spetec bekommst. Schreibe uns einfach eine E-Mail mit dem gewünschten Zeitraum oder ruf uns an.



+49 8122 95909-0 | karriere@spetec.de | www.spetec.de

WIR BILDEN AUS.



Ausbildung

Fertigungsmechaniker/-in ^(m/w/d)



Wusstest

Du,

dass ein winziges
Staubkorn auf einem
Mikrochip den Start
einer Weltraumrakete
verhindern kann?

Auch wenn Dein
Smartphone oder
Deine PlayStation
streiken, sind oft
kleinste Partikel oder
Verunreinigungen
schuld.



Ausbildung Fertigungs- mechaniker/-in (m/w/d)

Du absolvierst eine Ausbildung als Fertigungsmechaniker/-in (IHK-Abschluss). Als Fertigungsmechaniker/-in bist Du aktiv an der Herstellung unserer Reinraumprodukte beteiligt.

Im Wechsel mit dem Blockunterricht in der Städtischen Berufsschule in München durchläufst Du in unserem Betrieb alle Stationen der praktischen Ausbildung.

Ausbildungsinhalte:

- Metallbearbeitung
- Drehen und Fräsen
- Montagetechniken
- Qualitätssicherung
- Arbeitsplanung
- Messtechnik
- Spezialwissen Reinraumtechnik
- Und vieles mehr

Unser Team entwickelt Systeme, mit denen sich u.a. solche Verunreinigungen vermeiden lassen – die sogenannten **Reinräume**. Unsere Speziallösungen sind beispielsweise bei der Produktion empfindlicher Hightech-Bauteile im Einsatz, bei der Montage von Laser oder bei der keimfreien Abfüllung von Medikamenten. Wie das genau funktioniert, lernst Du während Deiner Ausbildung. Eines können wir Dir versprechen: **Es ist spannend!**

Ausbildungsinfos:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Bei sehr guten Leistungen kannst Du die Ausbildung verkürzen.
- Voraussetzungen: Technisches Interesse, Zuverlässigkeit und mind. einen Erfolgreichen Mittelschulabschluss

