

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.

**WIR
BILDEN
AUS.**

Ausbildung

Mechatroniker/-in (m/w/d)

 **SPETEC**[®]



 **SPETEC**[®]

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.



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!**

Ausbildung

Mechatroniker/-in (m/w/d)

Du absolvierst eine Ausbildung als Mechatroniker/-in (IHK-Abschluss) plus eine 1-wöchige **interne Zusatzausbildung zum/zur Reinraum-Servicetechniker/-in**.

Mit dieser Kombination kannst Du nach der Ausbildung als Reinraum-Servicetechniker/-in unsere Reinraumsysteme fertigen, prüfen und installieren sowie Wartungs- und Reparaturaufgaben übernehmen.

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

Ausbildungsinhalte:

- Herstellen mechanischer Teilsysteme
- Installieren elektrischer Betriebsmittel inkl. Fehlersuche
- Elektropneumatische und hydraulische Schaltungen
- Steuerungstechnik
- Spezialwissen Reinraumtechnik
- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen
- Und vieles mehr

Ausbildungsinfos:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Bei sehr guten Leistungen kannst Du die Ausbildung verkürzen.
- Voraussetzungen:
Technisches Interesse, Zuverlässigkeit und einen Mittleren Schulabschluss.

