



FUCHSHOFER PRÄZISIONSTECHNIK

Wir suchen **Lehrling Fertigungsmesstechnik (m/w/d)** (Lehrzeit 4 Jahre)

Wir, die Fuchshofer Präzisionstechnik GmbH, sind ein innovatives österreichisches Unternehmen und etablierter Partner für unsere Kunden in der Luft- und Raumfahrt, der Halbleiterproduktion sowie weiteren höchst anspruchsvollen High-Tech Branchen.

Deine Aufgaben im Überblick - das lernst Du:

- Zeichnungen und Modelle im CAD öffnen und Informationen herauslesen
- Werkstoffe manuell und maschinell bearbeiten sowie (lösbare und unlösbare) Verbindungen herstellen
- an der Vorbereitung, Rüstung und Beladung von Produktionsmaschinen und -anlagen mitarbeiten
- Produktionsabläufe und -anlagen überwachen
- Prüfplanung von Hightech-Bauteilen
- Messverfahren und Messmittel vorbereiten, Messgeräte warten
- Messverfahren durchführen, überwachen und Werte prüfen
- Messungen auswerten, dokumentieren und visualisieren
- Möglichkeiten zur Prozessoptimierung ableiten

Profil – das solltest Du mitbringen:

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Genaue und zuverlässige Arbeitsweise
- Handwerkliches Geschick & Freude am Arbeiten mit Maschinen
- Technisches & mathematisches Verständnis
- Freude, neue Sachen zu lernen

Was wir bieten:

- Nachhaltiger Arbeitsplatz bei verantwortungsvollem Arbeitgeber in High-Tech Branchen mit großem Zukunftspotential
- Wachsendes und innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien und modernsten Produktionstechniken im Bereich CNC Bearbeitung und Metall Additive Manufacturing
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem interessanten Marktumfeld



FUCHSHOFER PRÄZISIONSTECHNIK

Du kannst die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitgestalten und einen wichtigen Beitrag zu unserem Erfolg leisten.

Selbstverständlich erwartet dich ein auf den anzuwendenden Kollektivvertrag basierendes Gehalt von € 1000,00 (brutto lt. KV 2026) pro Monat im ersten Lehrjahr.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Foto und Zeugnisse!

✉ karriere@fuchshofer.at

Mit der Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen erklärst Du Dich ausdrücklich mit der zweckmäßigen Verarbeitung der von Dir übermittelten (personenbezogenen) Daten einverstanden.