



FUCHSHOFER PRÄZISIONSTECHNIK

Wir suchen

Erfahrener Zerspanungstechniker (m/w/d)

Vollzeit (38,5 Std.) – Eibiswald - Eintritt: ab sofort

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.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Erstellen und Korrigieren von CNC-Programmen
- Selbstständiges Fertigen von mechanischen Bauteilen auf CNC-Dreh- und Fräsmaschinen
- Selbstständige Qualitätskontrolle der gefertigten Teile
- Werkzeug- und Vorrichtungsoptimierung
- Mitarbeit an stetiger Weiterentwicklung und Verbesserung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, o. Ä.)
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung als Zerspanungstechniker
- Heidenhain Kenntnisse von Vorteil
- Gute MS-Office-Anwenderkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise, Organisationstalent, gutes Kommunikationsverhalten, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zum 2-Schichtbetrieb

Was wir bieten:

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



FUCHSHOFER PRÄZISIONSTECHNIK

Sie können die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitgestalten und einen wichtigen Beitrag zu unserem Erfolg leisten.

Für diese Position ist ein monatliches Brutto-Gehalt von EUR 3.400,00 vorgesehen. Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung und wird in einem persönlichen Gespräch vereinbart.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Lebenslauf!

✉ karriere@fuchshofer.at

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen erklären Sie sich ausdrücklich mit der zweckmäßigen Verarbeitung der von Ihnen übermittelten (personenbezogenen) Daten einverstanden.