



## ZERSPANUNGSTECHNIKER (M/W/D)

### AUFGABEN

- Erstellung von NC-Programmen mittels CAD/CAM
- Eigenverantwortliche Fertigung von Bauteilen und Komponenten auf konventionell- und NC-gesteuerten Maschinen (Heidenhain, HURCO, Datron)
- Auswahl der Werkzeuge und der Rohmaterialien
- Überprüfung von Bauteilen und Sicherung der Qualität
- Instandhaltung der Werkzeuge und Werkstatt

### PROFIL

- Lehrabschluss als Metalltechniker mit den Modulen Zerspanungstechnik oder Werkzeugbautechnik
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der CNC-gesteuerten zerspanenden Fertigung
- Gute CAM-Kenntnisse
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit

### ANGEBOT

- Außergewöhnliche und innovative High-Tech-Produkte
- Höchst abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Kollegiale Atmosphäre in einem modernen Familienunternehmen
- Flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten
- Internationales Arbeitsumfeld
- Fliegen im Flugsimulator
- Diverse Sozialleistungen
- Vergünstigtes Essen in der Kantine

Wir bieten ein attraktives und leistungsbezogenes Gehalt, das sich an Qualifikation und Berufserfahrung orientiert. Für diese Position kann das Gehalt deutlich über dem Kollektivvertrag liegen. Das KV-Minimum der metalltechnischen Industrie auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung liegt bei 43.121,82 EUR brutto pro Jahr.



RANSHOFEN, OÖ



FESTANSTELLUNG



VOLLZEIT



BERUFSERFAHRUNG

### ÜBER AMST

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren High-Tech-Anlagen für Training, Untersuchung und Auswahl von Piloten und Crewmitgliedern. Mit Flugsimulatoren, Humanzentrifugen, Druckkammern und vielen weiteren Trainingsgeräten leistet AMST einen wichtigen Beitrag zur Flugsicherheit. Von unserem Hauptsitz in Ranshofen und den internationalen Standorten bedienen wir Kunden aus aller Welt.

### KONTAKT

Michaela Gamperer  
Human Resources



AMST-Systemtechnik GmbH  
Lamprechtshausener Straße 63  
5282 Ranshofen  
Österreich

+43 7722 892 0  
careers@amst.at  
amst.co.at/careers