



# LEHRE METALLTECHNIK / MASCHINENBAU SPEZIALMODUL AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

## AUFGABEN

- Maschinen und Anlagen zusammenbauen, montieren, prüfen, instandsetzen und inbetriebnehmen
- Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen aufsuchen und beseitigen
- Fertigungsprogramme für computergesteuerte Maschinen und Anlagen erstellen und ändern
- mechanische Teile bearbeiten, Baugruppen und Komponenten zusammenbauen
- Ersatzteile und Maschinenbauelemente herstellen und einbauen
- Lehrzeit: 4 Jahre
- Berufsschule: Schärding

## PROFIL

- abgeschlossene 9. Schulstufe
- gutes technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen
- teamfähige, zuverlässige und zielstrebige Persönlichkeit mit guten Umgangsformen

## ANGEBOT

- Außergewöhnliche und innovative High-Tech-Produkte
- Höchst abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Kollegiale Atmosphäre in einem modernen Familienunternehmen
- Flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- Internationales Arbeitsumfeld
- Fliegen im Flugsimulator
- Diverse Sozialleistungen
- Entlohnung nach dem Kollektivvertrag der metalltechnischen Industrie (1. Lehrjahr: € 900,- brutto pro Monat)



RANSHOFEN, OÖ



LEHRE (4 JAHRE)



VOLLZEIT



BERUFSEINSTIEG

## 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