



## R&D ENGINEER FÜR FLUGSIMULATOREN (M/W/D)

### AUFGABEN

- Design, Entwicklung und Auslegung mechatronischer Systeme
- Weiterentwicklung vorhandener Systemlösungen
- Durchführung von Modellsimulationen
- Entwicklung, Implementierung und Optimierung von Steuerungs-/Regelungssystemen von Bewegungssimulatoren
- Durchführung/Auswertung/Dokumentation von Messungen
- Verantwortung für die Durchführung von Inbetriebnahmen
- Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und externen Institutionen

### PROFIL

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Mechatronik, technische Physik oder Vergleichbares
- Kenntnisse von Simulationstools (bevorzugt Matlab/Simulink)
- Erfahrung im Bereich Mess- und Regelungstechnik
- Programmierkenntnisse bzw. Kenntnisse von CAE-Tools von Vorteil
- Englisch fließend in Wort und Schrift
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten, prozessorientiertes Denken sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit, Engagement sowie selbstständiges, genaues und zuverlässiges Arbeiten

### ANGEBOT

- Außergewöhnliche und innovative High-Tech-Produkte
- Höchst abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Kollegiale Atmosphäre in einem modernen Familienunternehmen
- Flache Hierarchie mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit für Home-Office
- Internationales Arbeitsumfeld
- Fliegen im Flugsimulator
- Diverse Sozialleistungen (z.B. 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 53.068,12 EUR brutto pro Jahr.



RANSHOFEN, OÖ



FESTANSTELLUNG



VOLLZEIT



BERUFSEINSTIEG

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