

Die **Mensch und Maschine Systemhaus GmbH** (MuM) gehört seit mehr als 25 Jahren zu den führenden Anbietern für Computer Aided Design/Manufacturing- (CAD/CAM) und Produktdatenmanagement (PDM). Mit 300 Mitarbeitern im deutschsprachigen Raum und sechs Niederlassungen in Österreich ist MuM eines der größten Autodesk-Systemhäuser.

**Wir suchen ab sofort:**

## **Vertriebsmitarbeiter (m/w) für den Bereich Maschinenbau in Wels**

### **Ihre Aufgaben**

- Eigenverantwortliche Betreuung und Entwicklung der Bestandskunden im Bereich Maschinenbau
- Akquise von Neukunden mit Fokus auf den jeweiligen Branchenbereich
- Pflege eines engen Kundenkontaktes: Sie begleiten Projekte von der Erstanfrage bis zur Einführung unserer Systeme
- Professionelle Beratung der Kunden in allen Produktfragen und Erarbeitung von projektbezogenen Angeboten

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium mit Bezug zum Maschinenbau
- Berufseinsteiger/-in oder 2-3 Jahre Berufserfahrung
- Freude an der Kommunikation mit einem breiten Kundenspektrum
- Kreative Arbeitsweise, Engagement, Fingerspitzengefühl und Verhandlungsgeschick
- Selbstbewusstes Auftreten mit Teamgeist
- Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung

### **Unser Angebot**

- Herausforderndes und dynamisches Umfeld
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Unternehmen
- Arbeiten im Team mit erfahrenen Kollegen, gestaltungsreiches Umfeld mit Aufstiegsmöglichkeiten
- Enger Austausch mit den Teamkollegen und gute Zusammenarbeit mit allen Bereichen

Sie suchen eine neue Herausforderung in einer der Aufgabe entsprechend dotierten Position und erfüllen das Anforderungsprofil dieser verantwortungsvollen Aufgabe?

Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an:

Mensch und Maschine Systemhaus GmbH  
Herr Dipl.-Ing. Uwe Modelmog  
Bayernstraße 3  
5071 Wals-Siezenheim  
E-Mail: [uwe.modelmog@mum.at](mailto:uwe.modelmog@mum.at)