

# Wir suchen **SIE!**

Wir sind ein seit 50 Jahren tätiges österreichisches Waagen- und EDV-Unternehmen und suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort eine(n) engagierte(n) Mitarbeiter(in).



## IT-Techniker (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- ✓ Installation, Konfiguration von Soft- bzw. Hardware
- ✓ Effizienter Hard- und Softwaresupport
- ✓ Sicherstellung eines optimalen und kundenorientierten Betriebes inkl. Leistungsdokumentation
- ✓ Mitarbeit bei IT & Netzwerkprojekten sowie bei IT Kundenlösungen
- ✓ Kundenberatung
- ✓ Assemblierung und Installation von Client-/Serversystemen, Steuerungen (SPS) beim Kunden vor Ort.
- ✓ Unterstützung im Bereich des 1st-Level Supports.
- ✓ Erstellung von Ablauf- und Systemdokumentationen

### Unsere Anforderungen:

- ✓ Eine abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH,..) oder mehrjährige praktische Erfahrung auf diesem Gebiet wäre erwünscht, ist aber nicht Voraussetzung
- ✓ Windows 10, Server 2012 R2, Server 2016
- ✓ Gute Netzwerkkennnisse (DNS, DHCP, TCP/IP)
- ✓ Sehr gute Kenntnisse im Bereich Client Hard- und Software und Steuerungen
- ✓ Erfahrung im Umgang mit Remote Support Systemen
- ✓ Erfahrung mit WWS

### Ihre Herausforderung:

Sie verfügen über eine gute Ausdrucksweise sowie ein sicheres Auftreten beim Kontakt mit den Kunden. Gute Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Sie reisen mit einem Servicefahrzeug, welches Sie in eigener Regie verwalten und arbeiten eigenverantwortlich.

Unser Angebot ist eine dauerhafte Position in einem renommierten Unternehmen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit. Sie arbeiten in einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen mit einem offenen und kollegialen Betriebsklima. Ihr Gehalt orientiert sich an Ihrer Qualifikation und Ihrer Berufserfahrung.

### **Sind Sie interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

### **Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG**

z.Hd.: Fr. Renate Kreutner

Wachaustraße 61, A-3382 Loosdorf

[r.kreutner@batsch.at](mailto:r.kreutner@batsch.at)

Vom Konzept **BATSCH** zur Lösung