



## Electronic Engineer (m/w/d) in Scheibbs

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung der Hard- und Software von elektrischen und elektronischen Systemen (Türantriebseinheiten, Sicherheitselektroniken, Sensorsysteme etc.)
- Product Life Cycle Management inkl. Erarbeitung und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen
- Support für bestehende Produkte

### Das bringen Sie mit

- Technische Ausbildung (TU, FH, HTL) mit Fachrichtung Elektrotechnik (vorzugsweise Regelungstechnik)
- Gute SW-Programmierkenntnisse C, C++
- Grundkenntnisse Datenbanken SQL, VB, VBA Programmierung
- Kenntnisse in der Elektronik der Hardware- u. Softwaretechnik (Microcontroller, Antriebselektronik, Leistungselektronik, Steuerungs- u. Regelungstechnik)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständiges, strukturiertes und lösungsorientiertes Arbeiten

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!**

**Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an: [jobs.at@wittur.com](mailto:jobs.at@wittur.com)**

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von 2.574,68 brutto/Monat. Abhängig von der Qualifikation und Erfahrung wird eine marktkonforme Überzahlung geboten.

---

### Über uns

Die Wittur Gruppe ist der weltweit führende unabhängige Hersteller von Komponenten und Lösungen für die Aufzugsbranche. Der Standort Scheibbs entwickelt und produziert Türantriebssysteme, Sicherheitskomponenten und Fahrkorbrahmen. Hier befindet sich auch das Technologie- und Innovationscenter mit dem 50 Meter hohen Aufzugstestturm.

### Wir BIETEN Ihnen

Wittur bietet Ihnen ein internationales Arbeitsumfeld in einem sehr erfolgreichen Team, in dem eigene Ideen gefragt Eigenverantwortung gefördert wird.

