



## Entwicklungs konstrukteur / Berechnungsingenieur (m/w) in Scheibbs

Bereich Produktentwicklung Mechanik

### Ihre Aufgaben

- Begleitung und Unterstützung der Entwicklungsprozesse in Projekten
- Festigkeitstechnische Berechnungen und damit verbundene Konstruktionsoptimierungen
- Konstruktive Umsetzung von Kundenanforderungen in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und dem Kunden

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung der Fachrichtungen Maschinenbau, Automatisierungstechnik o.ä. (höhere Schule und/oder FH- bzw. Universitätsabschluss)
- 3D CAD Kenntnisse (SolidWorks)
- Idealerweise FEM (Ansys) Kenntnisse sowie Konstruktionserfahrung
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Teamfähigkeit, Ausdauer, Engagement, Kreativität
- Eigenständige, proaktive Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**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 EUR 33.085,22 brutto/Jahr. 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 Aufzugbranche mit einer weitreichenden globalen Fertigungspräsenz und einem flächendeckenden Vertriebsnetz. Mit über 4.500 Mitarbeitern ist das Unternehmen in mehr als 50 Ländern tätig.

Der Standort Scheibbs entwickelt und produziert Türantriebssysteme, Sicherheitskomponenten und Fahrkorbrahmen. Hier befindet sich auch das Technologie- und Innovationscenter für die Weiterentwicklung des Produktportfolios mit dem 50 Meter hohen Aufzugstestturm.

Wittur bietet Ihnen ein kollegiales Arbeitsumfeld in einem sehr erfolgreichen Team, in dem eigene Ideen gefragt sind und gefördert werden. Durch Eigenverantwortung und Entscheidungsspielräume schaffen wir vielfältige und interessante Tätigkeiten mit Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.

Besuchen Sie unsere LinkedIn Karriereseite unter:  
[https://www.linkedin.com/company/wittur/careers?trk=top\\_n\\_av\\_careers](https://www.linkedin.com/company/wittur/careers?trk=top_n_av_careers)

---