



Sales Order Engineer (m/w/d)

Standort: Scheibbs | 38,5 h / Woche | ab sofort

Dein START

- Ausarbeiten von technischen, terminlichen und preislichen Lösungsvorschlägen von Aufzugskomponenten
- Angebotslegung von, mit dem Kunden abgestimmten, Sonderlösungen
- Koordination von auftragsbezogenen Projekten
- Technische und kaufmännische Unterstützung von Standard-Lieferungen innerhalb der Abteilung
- Unterstützung bei Kundenreklamationen und deren Bearbeitung
- Pre-/After-Sales Service zur Unterstützung der Kundenbedürfnisse
- Auftragserfassung und -bearbeitung im ERP System und der Projektdatenbank

Deine SKILLS

- Abgeschlossene technische Ausbildung (idealerweise HTL Wirtschaftsingenieurwesen)
- Kaufmännisches Denken und wirtschaftliches Handeln gepaart mit technischem Hintergrundwissen
- Verständnis von und für Produktionsprozesse
- Gute MS-Office Kenntnisse (besonders Excel)
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Lösungsorientierte Arbeits- und Denkweise sowie Teamplayer-Qualitäten
- Kommunikationsfähigkeit und eine hohe Kunden- und Dienstleistungsorientierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse im Umgang mit einem ERP System von Vorteil



Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

Bitte sende Deine Unterlagen an: jobs.at@wittur.com

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR 41.390,02 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 Aufzugsbranche.

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.

Wir BIETEN Dir:

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

