



Doors open:

Quality Controller (m/w/d) **Steigere die Qualität im Unternehmen**

Dein START

- Du verantwortest die Sicherstellung des Abgleiches aller Qualitätsdaten mit Kunden inkl. der Erstellung von Auswertungen
- Du prüfst die Wirksamkeit von CAPA Prozessen in den Fachbereichen für Österreich und Slowakei
- Du bist KeyUser des IT-Systems zur Sicherstellung des Non-Conformity Prozesses
- Du wertest Qualitäts-Prozesskennzahlen aus
- Du verantwortest die Analyse von Betriebsdaten als Basis für Prozessverbesserungen durch die Fachbereiche
- Du führst Best-Practise-Analysen und Workshops mit den Fachbereichen durch
- Du unterstützt bei der Optimierung des Qualitäts-Kennzahlensystems als Qualitäts-Reporting zur Überwachung und Verbesserung von Prozessen und Produkten

Deine KOMPONENTEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, ...) mit technischem Wissen
- Mehrjährige technische Berufserfahrung im Qualitätsbereich
- Zusätzliche Qualitätsausbildung von Vorteil
- Gutes Wissen über Q-Methoden (8D, FMEA, Ishikawa, Control Plan) & Q-Verfahren
- Gute Englischkenntnisse (B2) und gutes technisches Verständnis
- Stressresistenz, Flexibilität, Teamorientierung, selbstständiger und genauer Arbeitsstil

Lift up
your life

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

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

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt in der Höhe von EUR 42.053,20 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 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.

