





EXCELLENCE IN SOLUTIONS

Hoch hinaus mit Wittur!

Wir sind ein expandierendes, international tätiges Unternehmen. Durch Innovation und Qualität haben wir uns mit der Entwicklung und Produktion von Komponenten für den Aufzugsbau international die Anerkennung unserer Partner erarbeitet.

Eine wesentliche Ausweitung der internationalen Aktivitäten unseres Unternehmens erfordert in nahezu allen Bereichen die Erweiterung unserer Teams. Aus diesem Grund suchen wir eine/n engagierte/n und motivierte/n Mitarbeiter/in als

Technische/r Assistent/in für den Vorstand

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Technischer Support für die Bereiche Corporate Supply Chain & Operation Systems
- Administrative und organisatorische Unterstützung des Vorstandes im Tagesgeschäft
- Einholen von erforderlichen Informationen und Aufbereitung diverser Unterlagen
- Vorbereitung von Präsentationen, Reports und statistischen Auswertungen
- Unterstützung von Sonderprojekten in den Bereichen Technologie, Produktion und Investition
- Standortübergreifende Koordinationsaufgaben im technischen Bereich sowie die Organisation des technischen Berichtswesens
- Technisches Controlling

Ihr Profil:

- Studium Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse (Konzernsprache)
- Sehr gute MS-Office Anwenderkenntnisse
- Erfahrung mit ERP-Systemen von Vorteil
- Sehr gute Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Eigeninitiative, belastbar, hohe Reisebereitschaft, und selbstsicheres Auftreten
- Logisch strukturiertes und analytisches Denkvermögen, hohes Kostenbewusstsein sowie gutes Verständnis für industrielle Abläufe

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt ab 41.000 Euro.

Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung möglich.

Wenn Sie selbstverantwortliches Arbeiten in einem teamorientierten Umfeld – anstreben, senden Sie Ihre Bewerbung:

via Post an: Wittur Austria Holding GmbH

Sowitschstraße 1 3270 Scheibbs

z. Hd. Frau Mag. Michaela Lackinger

per mail an: iobs.at@wittur.com

