



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort eine/n

Sachbearbeiter Prozesstechnik A & C Präzision (m/w)

Ihre Aufgaben

- + Entwickeln und Einführen neuer Fertigungsprozesse und -verfahren in Zusammenarbeit mit div. Abteilungen
- Weiterentwicklung bestehender Fertigungsmethoden und -prozesse hinsichtlich Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit
- + Koordination der Überleitung neuer Produkte
- + Erstellung und Wartung prozessspezifischer Kennwerte sowie von Produktabgrenzungen mittels Werksnorm
- + Ausarbeiten von Maßnahmen zur Erhöhung der Prozesssicherheit und Absicherung der Reproduzierbarkeit der Produkte

Unsere Anforderungen

- + Technische Ausbildung (HTL, FH, TU-Maschinenbau, Verfahrensoder Produktionstechnik) bzw. vergleichbare Ausbidung
- + Projekterfahrung bzw. Erfahrung im Produktionsbereich
- Spezialausbildung im Bereich Keramik- / Kunstharzprodukte wünschenswert
- + Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- + MS-Office- und CAD-Kenntnisse, SAP-Kenntnisse von Vorteil
- + Kommunikations- und Teamfähigkeit, selbstständiger Arbeitsstil, Belastbarkeit, Kreativität, Organisationsgeschick sowie Eigeninitiative

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem inter- national ausgerichteten Unternehmen. Während der auf Sie zugeschnittenen Einarbeitungsphase werden Sie professionell auf Ihre Tätigkeit vorbereitet. Des Weiteren erwarten Sie interessante und vielseitige Weiterbildungsmög- lichkeiten und Sie profitieren von attraktiven Sozialleistungen eines modernen Großunternehmens.

Fuir diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von € 2.965,98 brutto/Monat. Abhängig von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung bieten wir eine marktadäquate Überzahlung.

Sie möchten mit Ihrer Kompetenz und Einsatzbereitschaft unseren Erfolg mitgestalten? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G. Swarovskistraße 33 / 6130 Schwaz (AT)

MSc Beatrix Gröschl Tel.: +43 5242 606 2650 career@tyrolit.com

www.tyrolit.com