



QUALITÄTSINGENIEUR TECHNOLOGIE STANZEN (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier-, Box- und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass sich bei Blum circa 40 Qualitätsingenieurinnen und -ingenieure in unterschiedlichen Themengebieten um die Gestaltung unserer Prüfkonzepte kommen? Mit den Kundenbedürfnissen im Fokus und ständigem Blick auf die Produkt- und Prozess-Qualität reduzieren wir schon früh im Entwicklungsprozess alle funktionalen und prozessseitigen Risiken für das spätere Produkt.

DU

- ... bist im Bereich Produktentwicklung / Produktsysteme **Scharniere** angesiedelt und verantwortlich für die Erstellung und Wartung der Vorgaben zur Absicherung der Qualität unserer Komponenten im Technologiebereich Stanzen Kleinteile
- ... kümmerst dich in enger Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherungstechnik um Optimierungsthemen
- ... begleitest unsere Produktentwicklung in der Umsetzung der Komponenten aus Stahl und entwickelst die entsprechenden Prüfkonzepte für die Herstellung und Beschaffung
- ... kennst die entsprechenden Q-Werkzeuge (Prüfplanung, SPC, Statistik...) und bringst Erfahrung in deren Anwendung mit

WIR

- ... legen Wert auf eine gute Ausbildung – du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/UNI) oder eine technische Lehre mit fundierter Berufserfahrung
- ... suchen einen erfahrenen Techniker, eine Technikerin mit analytischen & organisatorischen Fähigkeiten und Begeisterung für das Thema Qualität und Stanztechnik
- ... arbeiten in Teams, wo wir sicheres Auftreten, Empathie und Verhandlungsgeschick als Voraussetzung für ein angenehmes Gesprächsklima sehen
- ... schätzen selbstständiges Arbeiten und eigenverantwortliches Handeln

Julius Blum GmbH

Katja Gögl

Telefon +43 5578 705-4885

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.