



HARDWARE-ENTWICKLER MECHATRONIK; 80-100% (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier- und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass wir in der Abteilung "Mechatronik" mechatronische Produkte entwickeln und für diese die Verantwortung von der Idee bis zum Produktauslauf haben? Neben der Mechanik stellt die Hardwareentwicklung, zusammen mit der Soft- und Firmwareentwicklung, den Kern der mechatronischen Produktentwicklung dar.

DU

- ... konzipierst, entwickelst und realisierst Schaltungen für unsere mechatronischen Produkte
- ... definierst Bauteil-, Baugruppen- und Systemtests und legst deren Prüfvorgaben fest
- ... qualifizierst neue Komponenten und betreust unsere Serienprodukte
- ... klärst technische Detailanforderungen mit internen und externen Partnern und setzt diese in fachgerechte Lösungen um
- ... bist zuständig für die Einhaltung von Normen und für die Erarbeitung von den dazugehörigen Messungen und Dokumenten

WIR

- ... legen Wert auf Weiterentwicklung – du hast ein Studium (FH/TU) im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen oder konntest nach deiner HTL-Ausbildung schon mehrere Jahre facheinschlägige Berufserfahrung sammeln
- ... suchen ein Teammitglied das gerne kreativ und engagiert an Projekten arbeitet und Freude an der Ausarbeitung von Varianten und Konzepten hat
- ... arbeiten mit modernen Tools (Matlab, Altium,...) und Arbeitsweise (Scrum,...) mit welchen du idealerweise vertraut bist
- ... sind weltweit tätig, dadurch entstehen Produkthanforderungen, auch bezüglich der unterschiedlichen Betriebsbedingungen

Julius Blum GmbH

Dietmar Gmeiner

Telefon +43 5578 705-2064

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