



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
- ... führst Worst-Case Betrachtungen durch, validierst Entwicklungsergebnisse und erstellst Stücklisten, Fertigungs- und Prüfanweisungen
- ... definierst Bauteil-, Baugruppen- und Systemtests und legst deren Prüfvorgaben fest
- ... qualifizierst neue Komponenten und betreust unsere Serienprodukte
- ... bist verantwortlich für die Einhaltung von Normen, der Durchführung dazugehöriger Messungen und der anschließenden Dokumentation

WIR

- ... legen Wert auf Weiterentwicklung – du hast eine HTL oder ein Studium (FH/TU) im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen und bringst bereits mehrjährige, facheinschlägige Berufserfahrung mit
- ... arbeiten mit modernen Tools (Matlab, Altium, Scrum...) mit welchen du idealerweise bereits vertraut bist
- ... suchen ein Teammitglied, das gerne kreativ und engagiert an Projekten arbeitet und Freude an der Ausarbeitung von Konzepten und Produktlösungen mitbringt
- ... sind weltweit tätig - dadurch entsteht für dich eine spannende Auseinandersetzung mit länderspezifischen Produkthanforderungen, beispielsweise aufgrund 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.