



STEUERUNGSTECHNIKER MECHATRONIK (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier-, und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass unsere Verarbeitungshilfen zusammen mit den Abteilungen "Mechatronik" und "Produktsysteme" Verarbeitungshilfen entwickelt, welche die Arbeit von Tischlern und Küchenbauern unterstützen und vereinfachen sollte? Die Steuerungen dieser mechatronischen Maschinen bieten ein vielfältiges Beschäftigungsfeld - von der SPS mit Sensoren bis zum Dreiphasen-Drehstrommotor ist alles dabei.

DU

- ... konzipierst und realisierst Steuerungen für unsere Verarbeitungshilfen
- ... arbeitest in einem breiten technologischen Umfeld; Dazu gehören Ein- und Dreiphasen Wechselstrommotoren, Schrittmotoren, Ansteuerungen von Motoren mit SPS oder elektromechanischen Bausteinen, Sensortechnik u.v.m.
- ... entwickelst neue innovative Lösungen und realisierst Sicherheitsfunktionen
- ... bist verantwortlich für die Einhaltung von Normen und für die Durchführung von den dazugehörigen Messungen (EMV, Berührungstrom, Effizienz, ...)

WIR

- ... legen Wert auf eine gute Ausbildung – du hast ein Studium (FH/TU) oder die HTL im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen und konntest bereits 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 speicherprogrammierbaren Steuerungen - Grundkenntnisse in diesem Bereich sind von Vorteil
- ... sind weltweit tätig - Das bedeutet, es entstehen unterschiedliche Produkthanforderungen 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.