



AUTOMATISIERUNGSTECHNIKER / SPS PROGRAMMIERER (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier- und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Die dafür notwendigen Fertigungsanlagen bauen wir gemeinsam mit unseren Partnern. Dazu setzen wir auf hohe Qualität und Performance sowie eine gute Zusammenarbeit. Entdecke neue Herausforderungen der Steuerungstechnik in der hochautomatisierten Fertigung unserer Produkte.

DU

- ... konzipierst und realisierst Steuerungen für unsere automatisierten Fertigungsanlagen
- ... arbeitest in einem breiten technologischen und innovativen Umfeld (Robotik, industrielle Bildverarbeitung, ...)
- ... führst Inbetriebnahmen, Tests und Fehlerbehebungen an den Anlagen durch und bist für deren Optimierungen verantwortlich
- ... arbeitest in einem Team von Experten und übernimmst gerne fachliche Verantwortung für die Weiterentwicklung der Anlagenprojekte zusammen mit unseren Partnern
- ... denkst und handelst gesamtunternehmerisch, bist teamfähig und lösungsorientiert

WIR

- ... legen Wert auf Weiterentwicklung – du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroingenieur oder -techniker (HTL, FH, Uni, TU) oder entsprechende Berufserfahrung
- ... arbeiten mit Beckhoff und Siemens Steuerungen – du verfügst über erste oder solide Kenntnisse im Bereich Softwareerstellung
- ... sind international vernetzt - gute Englischkenntnisse sind uns wichtig
- ... suchen eine engagierte Persönlichkeit - du hast Freude am Umgang mit Menschen und bringst deine Kommunikationsstärke ins Team ein

Julius Blum GmbH

Nina Rauter

Telefon +4355787054659

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