



## SOFTWAREENTWICKLER MECHATRONIK; 80-100% (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier-, Auszugs- und Pocketsysteme 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 über den gesamten Produktlebenszyklus haben? Neben der Mechanik stellt die Hardwareentwicklung zusammen mit der Soft- und Firmwareentwicklung den Kern der mechatronischen Produktentwicklung dar.

### DU

- ... entwickelst Softwarekomponenten in den Programmiersprachen C/C++ (in Multithreading-Anwendungen) für unsere innovativen, mechatronischen Produkte
- ... entwickelst dabei Lösungen, die die Schnittstelle von der hardwarenahen Protokollebene bis zur Anwendungssoftware bilden
- ... hast idealerweise schon Erfahrung mit Embedded Linux Systemen und deren Anbindung an verteilte Systeme, sowie mit CANopen-Implementierungen gesammelt
- ... stellst die Qualität deiner Komponenten mittels automatisierter Tests sicher und CI/CD ist dir bekannt

### WIR

- ... legen Wert auf eine fundierte, technische Ausbildung (FH, TU) in den Bereichen Informatik, SW-Engineering, Elektronik, Telematik o.ä.
- ... arbeiten mit Versionskontrollsystemen (z.B. GIT) und modernen bzw. agilen Arbeitsweisen (Scrum, ...) mit welchen du idealerweise vertraut bist
- ... bieten dir ein angenehmes, kollegiales Betriebsklima, in das du dich als Teamplayer optimal integrieren kannst
- ... legen viel Wert auf einen selbstständigen, strukturierten Arbeitsstil und die gute Zusammenarbeit in unterschiedlichen Projektteams

### 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.