



SOFTWAREARCHITEKT UND SW-KOORDINATOR 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 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

- ... konzipierst Software, sowie deren Architektur und koordinierst die Umsetzung für mechatronische Produkte mit unseren internen und externen Partnern
- ... verantwortest den Softwareentwicklungsprozess, beherrscht Methoden der objektorientierten Programmierung und CI/CD ist dir bekannt
- ... hast Erfahrung mit Embedded Linux Systemen und deren Anbindung an verteilte Systeme (Sensoren, Aktoren, Smartphone Apps, Cloud)
- ... behältst den Überblick und koordinierst die Schnittstellen zwischen den einzelnen Komponenten eines verteilten, mechatronischen Systems

WIR

- ... legen Wert auf eine fundierte, technische Ausbildung (FH/UNI) in den Bereichen "Embedded-Softwareentwicklung", "SW-Engineering" und du hast mehrere Jahre Erfahrung als Software-Architekt
- ... bieten dir ein angenehmes, kollegiales Betriebsklima, in das du dich als Teammitglied optimal integrieren kannst
- ... arbeiten mit modernen Tools (GIT, Jenkins, ...) und Arbeitsweisen (Scrum, ...) mit welchen du idealerweise vertraut bist
- ... legen viel Wert auf einen selbstständigen, strukturierten Arbeitsstil und die gute Zusammenarbeit mit/in mehreren Softwareteams

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.