



## EMBEDDED SOFTWARE TESTINGENIEUR (M/W/D)

Das Familienunternehmen Blum stellt Klappen-, Scharnier- und Auszugssysteme her, die auf der ganzen Welt in Möbeln verbaut werden. Wusstest du, dass eine Schubkasten-anwendung einer LEGRABOX mit TIP-ON BLUMOTION aus ca. 300 Teilen besteht?

### DU

- ... managst mit SW-Entwicklern die Teststrategie für die Embedded Software für unsere innovativen mechatronischen Antriebssysteme für Möbelbeschläge
- ... spezifizierst Testfälle für Embedded Software, führst entsprechende Softwaretests durch und verantwortest auch das Reporting der Ergebnisse
- ... pflegst und entwickelst bestehende und neue Testautomatisierungslösungen weiter, damit die Testergebnisse performant und reproduzierbar sind.
- ... analysierst und beschreibst Probleme und lieferst für diese Verbesserungsvorschläge

### WIR

- ... legen Wert auf eine gute technische Ausbildung Bachelor (FH/TU) – du hast bereits Erfahrung im Testen von Embedded Software gesammelt, idealerweise mit dem Testframework Unity
- ... suchen ein engagiertes Teammitglied, das gerne zu einem angenehmen Arbeitsklima beiträgt
- ... zählen auf gute Kenntnisse in Software-Engineering (Requirements Engineering, Prozessmodelle, Testprozeduren, Versionsverwaltung)
- ... bauen auf vertiefte Kenntnisse in der Programmiersprache „C“

### 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.