



DUALES STUDIUM ELEKTRONIK & INFORMATIONSTECHNOLOGIE – HARDWARE-ENTWICKLUNG (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 zum Produktauslauf haben? Dabei bieten sich spannende Tätigkeiten von der HW-Entwicklung über die Firmware, Elektromechanik bis zum SPS-Programmieren, dabei ist uns learning on the job besonders wichtig, damit man das Gelernte im Studium direkt in die Praxis umsetzen kann.

DU

- ... konzipierst, realisierst und entwickelst Schaltungen/Steuerungen für unsere mechatronischen Produkte
- ... definierst Bauteil-, Baugruppen- und Systemtests unserer Hardware und legst deren Prüfvorgaben fest
- ... hegst reges Interesse an den Themen Mechatronik, Elektrotechnik und Mechanik
- ... klärst technische Detailanforderungen in unserem Team und setzt diese in fachgerechte Lösungen um
- ... bist neugierig geworden? Johannes, Martin und Raphael geben dir Einblicke in den vielfältigen Alltag eines Studierenden an der Fachhochschule Vorarlberg: <https://youtu.be/lulT2aZb6T4>

WIR

- ... freuen und auf ein motiviertes Teammitglied, das gerne kreativ und engagiert an Projekten arbeitet und Freude an der Ausarbeitung von Varianten und Konzepten hat
- ... suchen eine Persönlichkeit, die Freude am Umgang und Austausch mit Menschen hat
- ... fördern Eigenverantwortung, deshalb solltest du strukturiert und selbständig arbeiten
- ... bieten interessante Aufgaben, mit denen man das Gelernte gleich vertiefen und festigen kann

Julius Blum GmbH

Claudia Feurstein

Telefon +43 5578 705-2147

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