

Focke & Co. (GmbH & Co. KG)

FOCKE & CO Technologisch anspruchsvolle Verpackungsmaschinen und -anlagen sind unsere Kernkompetenz. Mit innovativ ausgerichteten Konzepten weisen wir unseren internationalen Kunden Zukunftsperspektiven auf. Mittelständisch geprägt, stehen wir weltweit mit über 2200 Mitarbeitern an der Spitze des technischen Fortschritts im Maschinenbau. Zuverlässigkeit, beständige Qualität und Hochgeschwindigkeit der Maschinen sind die permanenten Herausforderungen an unsere Fach- und Führungskräfte.

Werkstudent Informatik/Elektrotechnik (m/w/divers)

Stadt: Verden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Nach Absprache

Aufgabenbeschreibung

- Unterstützung bei der Pflege und Weiterentwicklung bestehender Anwendungen im Bereich interner Konstruktionstools
- Bearbeitung oder Neuerstellung von Backends (Microservices in C#)
- Umsetzung von Frontend-Aufgaben mit PHP (Laravel), Flutter und Blazor
- Analyse und Optimierung bestehender Softwarelösungen
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit den Fachbereichen von Focke & Co.

Erwartete Qualifikationen

- Eingeschriebener Student (m/w/divers) im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Studienrichtung (ab 3. Semester)
- Motivation, sich für das Erreichen von Zielen in interdisziplinäre (virtuelle) Teams einzubringen
- Verbindlichkeit, Kreativität und bewegliche Denk- und Handlungsweise
- Serviceorientierung und aktive Kommunikation

Unser Angebot

- Spannende Aufgaben, Zusammenarbeit auf Augenhöhe, vielfältige Optionen zur Weiterentwicklung
- Umfassende Unterstützung für die vollwertige Integration in die Teams von Focke
- Flexible Arbeitszeiten in Abstimmung, Arbeit in Präsenz und mobil
- Modernes Arbeitsumfeld mit vielseitigen Perspektiven

Bewerbung

Fühlst du dich angesprochen? Dann bewirb dich bitte unter Angabe deines gewünschten Eintrittstermins per E-Mail an: personal@focke.de. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/193194/LUH/>
Angebot sichtbar bis 11.05.2025

