



Das Modell „VAF-Dual-2+“ verfolgt das Ziel, engagierte Studierende für die Dauer von mindestens zwei Semestern für das Unternehmen zu gewinnen und zu begeistern. Dabei kann ein Semester im Rahmen einer Abschlussarbeit absolviert werden. Das Programm ermöglicht es, die Studierenden bis zur vollständigen Dauer des Studiums im Unternehmen zu beschäftigen.

## **WERKSTUDENT** IM BEREICH **AUTOMATISIERUNG & DIGITALISIERUNG** MODELL „VAF-DUAL-2+“ (W/M/D)

### **Voraussetzungen**

- Immatrikulation an einer Hochschule, Universität oder vergleichbaren Institution
- Studiengang Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaft oder artverwandte Fachrichtungen
- Eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit und ein gewisser Grad an Kommunikationsstärke werden vorausgesetzt
- Spaß an der Technik oder deren wirtschaftlicher Zusammenhänge
- Interesse an neuen und innovativen Technologien

### **Aufgaben**

- Eigenständiges Abarbeiten von internen Kleinprojekten mithilfe der Unterstützung von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen
- Einbringung von Ideen und neuen Perspektiven in laufende Projekte
- Erarbeitung von Entscheidungsvorlagen und deren Vorstellung vor dem Team
- Aufgaben im Tagesgeschäft
- Unterstützung bei der Planung, Umsetzung und Optimierung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten in dem Themengebiet des Engineerings der Automatisierungstechnik der neuesten Technik im Automobilsektor

### **Warum zu Uns:**

Unser Unternehmen zeichnet sich durch ein dynamisches Team und innovative Projekte aus. Uns ist jeder einzelne Mitarbeiter wichtig, und wir fördern aktiv eine Kultur, in der sich jeder voll einbringen kann. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in einem spannenden und wachsenden Bereich weiterzuentwickeln und Ihre Fähigkeiten voll einzusetzen.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:  
[jobs@vaf-bopfingen.de](mailto:jobs@vaf-bopfingen.de) | Personalwesen | Christina Feil | 07362 9603-6071

## **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

