



Wir sind Automatisierer für zahlreiche Branchen. Wir sind Antrieb für den gesamten Maschinenbau. Wir sind familiengeführter Mittelstand in Franken. Wir sind Servicepartner für Maschinen und Anlagen. Wir sind Innovator. Wir sind international. Wir sind das, was unsere Mitarbeiter aus uns machen. Werden Sie ein Teil des Teams als:

Abschlussarbeit (Bachelor / Master) Automatisierungsapplikation (m/w)

Standort Kitzingen, Kennziffer 822

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Projektteam „Automatisierung“
- Eigenständige Durchführung von Teilprojekten im Themenkomplex „Greifen / Handling von magnetischen Bauteilen mit Roboteranlagen“
- Entwurf und Aufbau von Versuchsaufbauten
- Durchführung von Versuchsreihen mit jeweiliger Dokumentation
- Erarbeitung, Prüfung und Bewertung von Automatisierungslösungen für den Fertigungsprozess auf Grundlage der Versuchsreihen
- Erarbeitung eines Konzeptes zur Umsetzung der Versuchsergebnisse in Automatisierungsanlagen
- Abstimmung und Informationseinholung mit den Vorgesetzten, Fachabteilungen und Lieferanten

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektronik oder Vergleichbares
- Organisationstalent sowie strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Hands-on-Mentalität und Engagement
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und souveränes Auftreten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, bereits während Ihres Studiums einschlägige Berufserfahrung zu sammeln. Bei uns bekommen Sie vielfältige Einblicke in die verschiedenen Handlungsfelder Ihres Studienschwerpunktes sowie von Anfang an einen eigenen Aufgabenbereich mit steigender Selbstständigkeit. Werden Sie Teil unseres Teams und profitieren Sie von der Erfahrung Ihrer Kollegen, flexiblen Arbeitszeiten sowie einer familiären Firmenkultur mit flachen Hierarchien, internationaler Ausrichtung und persönlichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Herausforderungen sind Ihr persönlicher Antrieb? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer, des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung z. Hd. Fr. Heller an bewerbung@baumueller.de!

Veröffentlichungsdatum: 22.01.2018



**BAUMÜLLER**

be in motion

www.baumueller.de