

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:

Praktikum oder Abschlussarbeit im Bereich Automatisierung (m/w/d)

Standort Kitzingen, Kennziffer 825

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Abteilung "Robotik und Automatisierung"
- Entwurf, Konzeption und Entwicklung von Einstellständen zur automatischen Parametrierung von Elektromotoren
- Entwicklung, Prüfung und Bewertung von Automatisierungslösungen für Fertigungsprozesse
- Abstimmung sowie Informationseinholung mit den Vorgesetzten, Fachabteilungen und Lieferanten
- Unterstützung und Beratung in der Digitalisierung im Smart Factory Kontext insbesondere beim Aufbau von Roboterzellen

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau sowie vergleichbar
- 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.com!

Veröffentlichungsdatum: 03.05.2019





be in motion www.baumueller.de