



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:

Werkstudent Motoren- und Elektronikentwicklung (m/w/d)

Baumüller Nürnberg GmbH, Standort Nürnberg, Kennziffer 823

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Team Motoren- und Elektronikentwicklung
- Konstruktionsunterstützung bei der Migration (Creo nach SolidWorks) von mechanischen Komponenten
- Unterstützung bei der Erstellung von Konstruktionsrichtlinien und Dokumenten
- Erstellung von Entscheidungsgrundlagen und Zeichnungen
- Bearbeitung von Konstruktionsstücklisten

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Arbeit mit 3D-CAD-Systemen wünschenswert; Solid Works erforderlich
- Selbstständiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Belastbarkeit, Hand-on-Mentalität und Engagement
- Gute Englisch- und MS-Office-Kenntnisse

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. Herrn Peressotti an bewerbung@baumueller.com!

Veröffentlichungsdatum: 08.03.2024



**BAUMULLER**

be in motion

www.baumueller.de