

Bamberg

Praktikant Informationssysteme Produktentwicklung / Produktion (m/w/d)

Die Brose Gruppe wächst weltweit. Innovationen in Forschung und Entwicklung sowie strategische Investitionen sind die Basis für den Ausbau unserer Marktposition. Wir bieten Ihnen neue berufliche Perspektiven mit anspruchsvollen Aufgaben und schneller Verantwortungsübernahme.

Ihre Aufgaben ab sofort sowie für das Wintersemester 2019/2020 für 5 bis 6 Monate

- Mitarbeit bei laufenden Projekten im Bereich der Systeme und Methoden für die Produktentwicklung oder Produktion (z.B. Augmented und Virtual Reality in der Praxis, 3D Printing, Virtuelle Produktionsplanung und Digitale Fabrik, Einführung von MES Systemen)
- Übernahme von abgegrenzten Aufgaben in verschiedenen Modulen (bspw. Testen neu entwickelter Funktionen, Bestandaufnahme bestehender Arbeitsweisen und Prozesse)
- Überblick und Einarbeitung in die Automotive spezifischen Geschäftsprozesse in den Bereichen Produktentwicklung und Produktion
- Ausarbeitung und Aktualisierung von Schulungsunterlagen unter Berücksichtigung sowie Einarbeitung in die jeweiligen Geschäftsprozesse

Ihr Profil

- Student (m/w/d) der Wirtschaftsinformatik, Systemes Engineering, Product Lifecycle Management, Produktionsplanung oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- erste praktische Erfahrungen in der Arbeit mit IT Lösungen im Bereich Produktentwicklung (CAD, PDM, PLM) oder Produktion (MES) wünschenswert
- gute Kenntnisse bzgl. Windows 10 und Office 2016
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- kommunikativ, offen für neue Themen, eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise
- Immatrikulation über den gesamten Zeitraum der Tätigkeit

Wir bieten Ihnen mit unserer Brose Arbeitswelt eine moderne Arbeitsumgebung:

Ihre Vorteile: ein modernes Arbeitsumfeld und vielfältige Sozialleistungen. Pflichtpraktika und Abschlussarbeiten an einem nationalen Standort vergüten wir mit monatlich 1.000 Euro. Freiwillige Praktikanten erhalten den Mindestlohn und Werkstudenten erhalten eine standortspezifische Vergütung. Alle studentischen Mitarbeiter profitieren von den Vorzügen unserer Arbeitswelt mit ihren flexiblen Arbeitszeiten und ihrer modernen Büroausstattung sowie unseren attraktiven betrieblichen Gastronomie- und Sportangeboten.

In the Brose Group More than 24,000 employees in 23 countries are engaged in the development and production of mechatronic components and systems for doors and seats as well as electric motors in vehicles.

Our mechatronic systems for doors, seats or electric motors and drives can be found in every second new vehicle around the world today.

Brose CZ spol. s r.o.
Průmyslový park 302
742 21 Kopřivnice

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte über unser Online-Formular zu.