



PRAKTIKUM - (m,w,d) MECHATRONIK

Internet of Things, Smart Components, Sensorensysteme, Connected Devices - alles Schlüsselbegriffe der Produkte der Zukunft. Wie die Produkte immer komplexere Netzwerke bauen, so erweitern und setzen wir auch unser Knowhow in dem spannenden Umfeld Mechatronik ein. Wir verstehen interdisziplinäre Systeme und beherrschen gewerkeübergreifende Entwicklungsmethoden um unseren Kunden ‚Smart-Lösungen‘ zu liefern.

Inhalte des Praktikums

- Unterstützen bei der Entwicklung von mechatronischen Komponenten und Systemen
- Erstellen von Prototypen
- Mitarbeit in der Konzeptfindung, Konstruktion und Auslegung von Bauteilen
- Durchführen und Unterstützen von Versuchen
- Berechnen von Bauteilen und Systemen (u.a. FEM)
- Erstellen von Toleranzanalysen

Starte Deine Karriere bei uns - steige ein gleichzeitig in spannende Projekte, als auch in ein tolles Team. Auch um Dir eine positive, frühe Berufserfahrung zu gewährleisten, halten wir Hierarchien flach und das Arbeitsniveau hoch. Wir glauben daran, dass Dein Mentoring und der lebhafte Austausch Dir, als auch uns sehr viel Positives mit sich bringt. Wenn Du also noch offene Fragen hast, sprich uns gerne an.

Wen suchen wir?

Wir suchen kreative Engineering-Talente, die folgendes Mitbringen:

- Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Kommunikationsfreude
- Ein Schuss Humor
- Erste Erfahrung mit CAD und CAE Tools

Für uns ist entscheidend, dass du ins Team passt und Spaß an der gemeinsamen Arbeit und dem individuellen Ausbau deiner Kompetenzen hast.

B&W Engineering

Innovation aus Tradition.



Sende Deine Unterlagen an unsere Mailadresse

bewerbungen@buw-eng.de

oder bewirb Dich online mit unserem Bewerbungsformular.

Du findest uns auch auf Xing, LinkedIn, sprich uns an! [#WirbeiBuW](#)



B&W