



# 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, beherrschen gewerkeübergreifende Entwicklungsmethoden um unseren Kunden ‚Smart-Lösungen‘ zu liefern.

## Inhalt des Praktikums

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

Starte deine Karriere bei uns - steige gleichzeitig in spannende Projekte, als auch in ein tolles Team ein. Auch um dir eine positive, frühe Berufserfahrung zu gewährleisten, halten wir Hierarchien flach und das Arbeitsniveau hoch. Wir glauben dran, dass dein Mentoring und der lebhaft Austausch dir, als auch für uns sehr viel Positives mit sich bringt. Wenn du also noch offene Fragen hast, spreche uns gerne an.

## Wen suchen wir?

Wir suchen kreative Engineering-Talente, die folgendes Mitbringen:

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

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

**30 Jahre - B&W Engineering**

**Innovative Produktentwicklung für die digitale Transformation**



Versende deine Unterlagen auf die Mailadresse [bewerbungen@buw-eng.de](mailto:bewerbungen@buw-eng.de)

(unter dem QR-Code findest du eine vorbereitete Emailvorlage) oder bewirb dich online mit unserem Bewerbungsformular.

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

