

Mechatronik & Automation

Lust auf Raumfahrt? Werde Teil unseres #teamspace!

Wir bieten dir die Möglichkeit, theoretisches Wissen mit viel praktischer Erfahrung in einem innovativen Umfeld zu verbinden. Dabei legen wir großen Wert auf deine Entwicklung und streben eine langfristige Zusammenarbeit an

Gestalte zusammen mit uns die Zukunft der Raumfahrt!

Wie genau läuft das duale Studium Mechatronik & Automation ab?

Dich erwarten folgende spannende Aufgaben bei unserem #teamspace:

1. Semester: (18 Wochen)

Technisches Zeichnen sowie Grundlagenaufbau & Projektarbeit I

2. Semester: (10 Wochen)

Spezifische Verfahrenstechniken & praktische Einblicke & Projektarbeit II

3. Semester: (12 Wochen)

Fertigungsmesstechnik, Sensortechnik & Projektarbeit III

4. Semester: (12 Wochen)

Betriebliche Techniken & Praxisprüfung I

5. Semester: (10 Wochen)

Ausgewählte ingenieurtechnische Entwicklungs- und/oder Projektarbeiten, z.B. zu Steuerungs- und Antriebsaufgaben & Projektarbeit IV

6. Semester: (22 Wochen)

Eigenständige Arbeiten in ausgewählten Funktionen, Bachelorarbeit & Praxisprüfung II

Hinweis: Es kann im Rahmen des dualen Studiums zu inhaltlichen und zeitlichen Anpassungen kommen. Diese dienen dazu, die Zeit bei uns möglichst flexibel und individuell zu gestalten. Damit wird Studierenden die für sie geeigneten Praxiserfahrungen zu ermöglicht.

