

## Industrielle Elektronik

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 Industrielle Elektronik ab?

Dich erwarten folgende spannende Aufgaben bei unserem #teamspace:

**1. Semester:** (18 Wochen)

Einführung in die Elektrotechnik sowie Rechnerbedingungen & Projektarbeit I

**2. Semester:** (10 Wochen)

Einführung in das ingenieurmäßige Arbeiten sowie Mitarbeit an Projekten & Projektarbeit II

**3. Semester:** (12 Wochen)

Erste Abteilungseinsätze sowie Mitarbeit an bestimmten Themen & Projektarbeit III

**4. Semester:** (12 Wochen)

Methodenlehre sowie deren Anwendung & Praxisprüfung I

**5. Semester:** (10 Wochen)

Selbständige Bearbeitung von Ingenieuraufgaben in ausgewählten Abteilungen & Projektarbeit IV

**6. Semester:** (22 Wochen)

Selbständige Bearbeitung von Ingenieuraufgaben, 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 ermöglicht.

