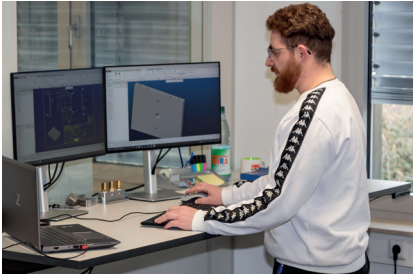




Security Tech Germany

## » Duales Studium Ingenieurwesen - Maschinenbau



Die Planung und Entwicklung sicherheitstechnischer Systeme gehört zu den Grundkompetenzen eines Ingenieurs bei ABUS. Der Erwerb dieser Fähigkeiten in einem erfahrenen und eingespielten Team bietet die Grundlage für ein erfolgreiches Berufsleben. Relevante Themengebiete wie Mechanik, Konstruktionslehre, Fertigungstechnik und Werkstofftechnik werden durch die konkrete Anwendung in der Produktentwicklung eingeübt und verdeutlichen dadurch auch die theoretischen Aspekte des Maschinenbau-Studiums. Gleichzeitig ist die Förderung und Unterstützung seitens der Hochschule, mit Mentoren und Tutoren und kleinen Lerngruppen deutlich gezielter als bei einem „Regelstudium“.

### **Voraussetzungen:**

- Erfolgreicher Abitur- oder Fachabiturabschluss mit ansprechenden schulischen Leistungen
- Gute Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Begeisterung und Neugier für technische Fragestellungen und kreative Lösungen
- Hohes Maß an Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit sowie eine genaue und sorgfältige Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen
- Spaß an der Arbeit im Team

**Studiendauer:** 3,5 Jahre

**Vergütung:** 1.195,00 € im ersten Studienjahr  
(erhöht sich pro Studienjahr)

**Hochschule:** Technische Hochschule Mittelhessen (THM)

**Zeitlicher Ablauf:** Blockmodell

