

# Werkstudent (m/w/d) Entwicklung & Werkstofftechnik

Online seit 09.05.2025 | 2025-05-09-931351 | Werkstudent:in

---

## Stellenbeschreibung

### Das sind wir

THINKING SAFETY – diesem Motto verpflichtet ist AUTOFLUG bereits seit den Anfangstagen der Luftfahrt ein führender Anbieter von Produkten und Leistungen, bei denen die Rettung und Sicherheit von Menschen im Mittelpunkt steht. Als ein weltweit anerkannter Lieferant und Servicepartner für die internationale Luftfahrtindustrie und Wehrtechnik entwickeln, fertigen und warten wir unter anderem eine Vielzahl textiler, mechanischer und elektronischer Komponenten und Systeme.

### Deine Aufgaben

- Bei uns wirkst Du bei der Entwicklung eines spezifischen Härteprozesses für Komponenten mit Sollbruch-Funktion mit
- Berücksichtigung von Legierungsanteilen sowie den Einsatzszenarien der Bauteile
- Auslegung des Prozesses zur gezielten Energieaufnahme und kontrollierten Bruchauslösung
- Sicherstellung definierter physikalischer Eigenschaften in der Serienumsetzung
- Während Deiner Aufgaben wirst Du eng mit Konstruktion und Werkstoffprüfung zusammenarbeiten

## Anforderungsprofil & Qualifikationen

### Das bringst Du mit

- Du bist aktuell an einer (Fach-)Hochschule immatrikuliert und absolvierst ein Studium im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik, Materialwissenschaften oder vergleichbar
- Du verfügst über Kenntnisse in der Werkstofftechnik sowie in der metallischen Konstruktion
- Eine persönliche Affinität zu technischen Dingen bringst Du mit

- Außerdem könntest Du bereits erste Erfahrung im Umgang mit Catia V5 sammeln – das ist kein Muss
- Sehr gute Deutsch- & gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab
- Hohe Eigenmotivation und eine strukturierte Arbeitsweise sind für Dich selbstverständlich

## **Darauf kannst Du dich freuen**

### Work-Life-Balance

Für ein angenehmes Arbeitsumfeld bieten wir ein hybrides Arbeitsmodell mit flexiblen Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit. In der Woche wirst du als Werkstudent:in maximal 20h / Woche arbeiten. Deine Freizeit und Erholung liegen uns am Herzen, daher ist Urlaub für uns auch bei Werkstudierenden selbstverständlich.

### Vergütung

Bei uns erhältst Du einen Stundenlohn.

### Gesundheit & Wohlbefinden

Um einen Ausgleich zum Alltag zu schaffen, hast Du bei uns die Möglichkeit eine Mitgliedschaft bei HanseFit abzuschließen. Zusätzlich bieten wir Dir ein Beratungsprogramm für berufliche oder auch private Herausforderungen.

### Kultur & Zusammenarbeit

Bei uns arbeitest Du in einem familiären Umfeld eines mittelständischen Unternehmens mit flachen Hierarchien und direkten Kommunikationswegen. Für eine angenehme Mittagspause sorgt unsere Kantine mit täglich wechselnden Gerichten.

### Mobilität

An unserem Standort gibt es kostenfreie Parkplätze, E-Ladesäulen und E-Bike Ladestationen. Wenn Du lieber mit den öffentlichen Verkehrsmitteln fährst, erhältst Du auch noch einen ÖPNV-Zuschuss von uns.

## **Vorteile für Mitarbeitende**

- Flexible Arbeitszeit
- Sport- und Freizeitangebote
- Verkehrsmittelzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsmaßnahmen

- Betriebliche Altersvorsorge
- Dienstlaptop

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	<b>Werkstudent:in</b>
Tätigkeitsbereich	<b>Ingenieur:innen und technische Berufe</b>
Beschäftigungsumfang	<b>Nach Vereinbarung</b>
Home Office	<b>Teilweise</b>
Bewerbungslink	<a href="https://autoflug-karriere.com/Werkstudent-mwd-Entwicklung-Werkstofftechnik-de-j303.html">https://autoflug-karriere.com/Werkstudent-mwd-Entwicklung-Werkstofftechnik-de-j303.html</a>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	<b>Autoflug GmbH</b>
Anschrift	<b>Industriestr. 10 25462 Rellingen, Deutschland</b>
Kontakt	<b>Frau Lena Schlotawa</b>
E-Mail	<a href="mailto:l.schlotawa@autoflug.de">✉ l.schlotawa@autoflug.de</a>
Webseite	<a href="https://www.autoflug.com/de/autoflug-karriere/">https://www.autoflug.com/de/autoflug-karriere/</a>