

Werkstudent (m/w/d) Mechatronik

Online seit 04.07.2025 | 2025-07-04-935567 | 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.

Das erwartet Dich

- Bei uns bist Du Teil der Entwicklung von Sensorlösungen für Füllstandsmessung, Motion-Tracking und körpernahe Aktorik
- Du unterstützt bei der Programmierung und Integration von Hardware und Software
- Zudem erarbeitest Du Ideen für intelligente Systeme im Kontext von Exoskeletten und tragbarer Technik
- Dabei achtest Du auf funktionale Anforderungen aus Luftfahrt und PSA-Normen
- Deine Kreativität kannst Du im Aufbau und der Erprobung der Prototypen einbringen

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Das bringst Du mit

- Du bist aktuell an einer (Fach-)Hochschule immatrikuliert und absolvierst ein Studium im Bereich Mechatronik, Messtechnik oder vergleichbar
- Du befindest Dich bereits mindestens im 4. Studiensemester
- Deine ersten Kenntnisse in der Hard- und Softwareentwicklung helfen uns weiter
- Du besitzt eine persönliche Affinität zu elektrotechnischen Dingen und hast Spaß am Programmieren (bspw. C+)

- Dich zeichnen eine hohe Eigenmotivation sowie strukturierte Arbeitsweise aus
- Sehr gute Deutsch- & gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab

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
- Hauseigene Kantine
- Verkehrsmittelzuschuss

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mobile Office
- Betriebliche Altersvorsorge
- Dienstlaptop

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Werkstudent:in
Tätigkeitsbereich	Ingenieur:innen und technische Berufe
Beschäftigungsumfang	Nach Vereinbarung
Home Office	Teilweise
Berufserfahrung	< 1 Jahr
Bewerbungslink	https://autoflug-karriere.com/Werkstudent-mwd-Mechatronik-de-j305.html

Kontaktdaten

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