

## Werkstudent (m/w/d) im Bereich Forschung & Entwicklung für das Projekt AI4Drone

Die **Karl Koerschulte GmbH** ist ein innovatives Unternehmen im Bereich Drohnenlogistik und Konsortialführer des Forschungsprojekts **AI4Drone**. Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines intelligenten Drohnenlogistik-Systems zur Integration in multimodale Lieferketten. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n **Werkstudenten (m/w/d)**.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung in der **Entwicklung von KI-gestützten Logistikprozessen**
- Mitarbeit an der **Analyse und Verarbeitung von Drohnen- und Logistikdaten**
- **Entwicklung und Dokumentation von Softwareschnittstellen für automatisierte Drohnensysteme**
- Erstellung von **Präsentationen und Berichten** für interne und externe Stakeholder
- **Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation des Projekts**

### Ihr Profil:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) ab dem **3. Fachsemester** in einem relevanten Studiengang (z. B. **Informatik, Ingenieurwissenschaften, Logistik, Medien- und Kommunikationswissenschaften**)
- Interesse an **KI, Automatisierung, Drohnenlogistik und Forschung**
- Erste Erfahrungen mit **Datenanalyse, Programmierung oder Softwareschnittstellen** von Vorteil
- **Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und Kommunikationsstärke**

### Wir bieten:

- **Max. 20 Stunden pro Woche**, flexibel gestaltbar
- Möglichkeit zur **Remote-Arbeit**, Präsenz zu Absprachen, Messen und Veranstaltungen erforderlich
- **Befristung bis zum 30.06.2027** (Projektende)
- **Überdurchschnittliche Vergütung**
- Mitarbeit an einem **hochinnovativen Forschungsprojekt mit Zukunftsperspektive**



### Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, kurzes Motivationsschreiben) per E-Mail an **[l.ostermann@koerschulte.de](mailto:l.ostermann@koerschulte.de)** (Herr Lukas Ostermann, Head of Research & Development).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!