

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

Die **Karl Koerschulte GmbH** ist ein innovatives Unternehmen im Bereich Drohnenlogistik und Konsortialführer des Forschungsprojekts **SIDDA**. Im Rahmen dieses Projekts entwickeln wir zukunftsweisende Lösungen für die automatisierte Logistik mit Transportdrohnen. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n **Werkstudenten (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der **Konzeption und Analyse von Drohnenlogistikprozessen**
- Durchführung von **Recherchen zu innovativen Logistiklösungen und technologischen Trends**
- Mitarbeit an der **Dokumentation von Versuchsreihen und Testflügen**
- Erstellung von **Präsentationen und Berichten** für interne und externe Stakeholder
- **Vorbereitung und Betreuung von Messen, Veranstaltungen und Fachvorträgen**

Ihr Profil:

- Eingeschriebener Student (m/w/d) ab dem **3. Fachsemester** in einem relevanten Studiengang (z. B. **Ingenieurwissenschaften, Logistik, Betriebswirtschaftslehre, Medien- und Kommunikationswissenschaften**)
- Interesse an **Technologie, Drohnenlogistik und Forschung**
- **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 31.05.2027** (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** (Herr Lukas Ostermann, Head of Research & Development).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!