



Die Gestaltung der Wasserstofflogistik im Güterverkehr ist für die beteiligten Akteure eine Herausforderung. Ziel von **HyConnect** ist es, diese Hürden durch eine innovative digitale Plattform zu lösen. Mittels einer KI-basierten Datenschnittstelle werden Planungs- und Bestandsdaten vernetzt, um Ressourcen dynamisch zu optimieren. Gemeinsam mit Partnern entwickeln wir Lösungen für Kapazitätsmanagement, dynamische Preisbildung und Reservierungssysteme. Die Wasserstofflogistik wird dadurch wirtschaftlicher, planbarer und nachhaltiger.

Für dieses Projekt suchen wir ab sofort für ungefähr 8-10 Stunden/Woche eine
wissenschaftliche/studentische Hilfskraft (m/w/d)
mit Schwerpunkt

KI-Plattform für nachhaltige Wasserstofflogistik

Wofür wir dich suchen: Abhängig von deinen Erfahrungen und deinem Einstiegszeitpunkt

- Unterstützung bei der Analyse und Aufbereitung von Projektdaten.
- Mitarbeit an der Softwareentwicklung für KI-Schnittstellen und Preismodelle.
- Ggf. Unterstützung bei der Organisation von Workshops und Projekttreffen.
- Recherche und Erstellung von Grafiken für Berichte und Publikationen.

Was wir von dir erwarten: Erste praktische Erfahrungen und viel Neugierde auf Neues

- Studierende*r aus den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Angewandte KI, Elektrotechnik oder verwandte Fachrichtungen.
- Erste Erfahrungen in der Softwareentwicklung beispielsweise aus Vorlesungen, Projekten oder Praktika. Wir nutzen häufig Python, HTML, CSS und entsprechende Frameworks.
- Bereitschaft, sich in neue Konzepte und Technologien einzuarbeiten.
- Gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Engagierte und selbständige Arbeitsweise.

Wieso du bei uns arbeiten solltest: Berufsrelevante aktuelle Themen, Praxiskontakte und flexible Zeiteinteilung

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben am Puls der Zeit.
- Die Möglichkeit zur Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern.
- Flexible Zeiteinteilung mit besonderer Berücksichtigung Ihrer Vorlesungs- und Prüfungstermine.

Ansprechperson:

M. Sc. Laura Sunderer
E-Mail: Laura.Sunderer@hs-offenburg.de



Bitte bewirb dich bei Interesse per Mail mit deinem Lebenslauf, einem aktuellen Notenauszug und gegebenenfalls weiteren relevanten Zeugnissen. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!