



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

Projektmanagement & Research für nachhaltige Wasserstofflogistik

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

- Unterstützung bei der Anforderungsanalyse.
- 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 Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder verwandte Fachrichtungen.
- Erste Erfahrungen in der Anforderungsanalyse beispielsweise aus Vorlesungen, Projekten oder Praktika.
- 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



INSTITUTE FOR MACHINE
LEARNING AND ANALYTICS



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