



Du unterstützt uns in dem Forschungsprojekt SiLKe (www.projekt-silke.de), im Rahmen dessen eine Blockchain-Lösung für die Lebensmittellieferkette entwickelt wird. Das Projekt ermöglicht Einblicke in verschiedene Fragestellungen und Themen sowie die Zusammenarbeit mit namhaften Projektpartnern wie Lidl, Bahlsen oder IBM. In den nächsten Projektmonaten werden die bisherigen konzeptuellen Ergebnisse in eine technische Lösung implementiert und validiert sowie eine Wirtschaftlichkeits- und Akzeptanzanalyse zum Einsatz der Blockchain-Technologie durchgeführt. Hierfür werden mit unseren Praxispartnern Usecases erarbeitet und im späteren Verlauf die Blockchain-Lösung anhand realer Daten erprobt und validiert.

Für eine tatkräftige Unterstützung bei diversen Aufgaben suchen wir ab sofort eine

Studentische Hilfskraft im Themenfeld ,Blockchain-Technologie im Supply-Chain-Management‘

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Vorbereitung, Organisation und Teilnahme an regelmäßigen Projekt- & Arbeitstreffen sowie Workshops,
- eigenverantwortliche Erarbeitung von projektbezogenen Inhalten,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Dokumentation von Ergebnissen.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Dino Hardjosuwito, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-420
E-Mail: Dino.Hardjosuwito@fir.rwth-aachen.de

Ihr Profil:

- Studierende*r aus den Bereichen Maschinen-/ Wirtschaftsingenieurwesen oder BWL,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.