



Das Unternehmen der Zukunft steht vor der Aufgabe der Orchestrierung und des Managements immer stärker eingebundener IT-Systeme. Doch wo aktuelle Technologien die Problemstellung bereits gelöst sehen, steht die Adaption einer modernen IT-Architektur in der Praxis noch vor großen Herausforderungen. Ob und wie Unternehmen eventbasierte Architekturen nachhaltig integrieren können, wird am FIR in spannenden Industrie- und Forschungsprojekten erforscht.

Deshalb suchen wir ab sofort für 8 – 12 Stunden / Woche eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld 'Eventbasierte IT-Architekturen in Unternehmen'

Deine Aufgaben:

- Behandlung organisatorischer und technischer Fragestellung im Kontext eventbasierter Architekturen,
- Mitwirkung in Forschungs- und Industrieprojekten zu digitalen Technologien,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- Dokumentation von Ergebnissen.

Dein Profil:

- Studierende:r aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder vergleichbar,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- beabsichtigte Mindestdauer des Engagements: 1 Jahr.

Wir bieten dir:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

Sebastian Kremer, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-515
E-Mail: Sebastian.Kremer@fir.rwth-aachen.de

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