



Forschen · Beraten · Promovieren.
Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.

Der Nutzen von Industrie 4.0 ist für Unternehmen derzeit kaum sichtbar. Nur durch neue, digitale Geschäftsmodelle werden sie dazu befähigt, die technologischen Potenziale auch in wirtschaftlichen Erfolg umzusetzen. Netflix und Spotify sind Anbieter sogenannter Abo-/Subscription-Geschäftsmodelle – der Kunde abonniert eine definierte Leistung des Anbieters für eine monatliche Zahlung. Adaptiert für die produzierende Industrie, abonniert der Kunde die Produktivitätssteigerung durch den Anbieter. Neue revolutionäre Wettbewerbsvorteile werden durch dieses Geschäftsmodell für die produzierende Industrie mit Industrie 4.0 ermöglicht.

Du hast Interesse, mehr zu erfahren? Dann bewirb dich jetzt aussagekräftig, um bei der Entwicklung von Subscription-Geschäftsmodellen für produzierende Unternehmen mitzuwirken und den Mehrwert für Kunden und Anbieter zu realisieren.

Deshalb suchen wir ab sofort für 10 Stunden/Woche eine

Studentische Hilfskraft im Themenfeld ,Netflix-/Spotify-äquivalentes Geschäftsmodell für die Industrie‘

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Erarbeitung von Ergebnissen im Bereich Subscription-Geschäftsmodelle,
- Unterstützung im Tagesgeschäft,
- allgemeine Projektunterstützung bei Industrie- und Forschungsprojekten,
- Recherche von Veröffentlichung und Aufbereitung von Literatur,
- Dokumentation von Ergebnissen in PowerPoint,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

Ihr Profil:

- Großes Interesse an Industrie 4.0 und digitalen Geschäftsmodellen,
- Studierende_r aus den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre o. ä. Fachrichtung,
- 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 Ihnen:

- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb in Themenfeldern rund um Industrie 4.0
- zur Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten in einem jungen, dynamischen Umfeld.

Ansprechpartner:

Lucas Wenger, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-506
E-Mail: Lucas.Wenger@fir.rwth-aachen.de

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