

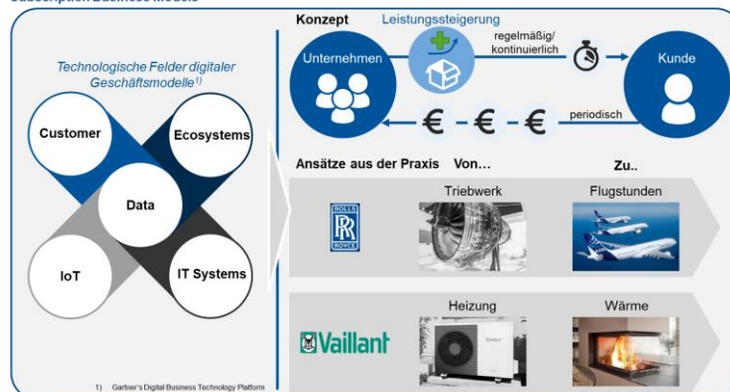


Forschen · Beraten · Promovieren.
 Bei uns ist Wissenschaft die Praxis.

Die massenhaften Daten durch Industrie 4.0 sind der Rohstoff für neue Leistungen, indem sie uns helfen, die Zusammenhänge in der realen Welt immer besser quantitativ abzubilden und zu verstehen. Im Industrie-4.0-Kontext wird hierfür der Begriff des digitalen Schattens verwendet. Auf Basis dieser Daten lassen sich Logistikketten optimieren, Maschinen gezielter einstellen oder Ausfälle vorhersagen. Diese neuen Möglichkeiten des permanenten Lernens und Verbesserns gilt es, in neue Geschäftsmodelle zu übersetzen. Ziel ist es dabei nicht mehr, dem Kunden einzelne Produkte oder Services zu verkaufen. Vielmehr geht es darum, ihm den Zugang zu einer sich ständig verbessernden Leistung zu bieten.

Studentische Hilfskraft im Themenfeld ‚Digitale Geschäftsmodelle im Kontext von Industrie 4.0 – Fokus Subscription-Business-Models‘

Subscription Business Models



Deine Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Entwicklung von digitalen Geschäftsmodellen,
- allgemeine Unterstützung bei Industrie- und Forschungsprojekten im Tagesgeschäft,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Mitarbeit an Präsentationen, Dokumentationen und Auswertungen in deutscher und englischer Sprache.

Wir bieten Dir:

- Praxishen Wissenserwerb in Themenfeldern rund um Industrie 4.0 in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- 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

Dein 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.
- Ca. 10h/Woche für mind. 1 Jahr.

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