



Im BMWi-geförderten Forschungsprojekt *Future Data Assets* untersucht ein vom FIR an der RWTH Aachen geführtes Konsortium die monetäre Bewertung und Bilanzierung von Datenbeständen produzierender Unternehmen im Kontext der Industrie 4.0.

Ziel ist die Erstellung eines ‚Integrated Data Reporting‘, um produzierenden Unternehmen die Möglichkeit zu bieten, Informationen zur eigenen Digitalstrategie erfolgreich zu kommunizieren und sich somit gegenüber potenziellen Investoren etc. am Markt transparenter zu präsentieren.

Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit der Erstellung einer

Bachelor-/Master-/Projektarbeit zum Thema ‚Einfluss eines ‚Integrated Data Reporting‘ auf Investitionsentscheidungen in Industrie-4.0-Unternehmen‘

Ihre Aufgaben

- Identifizierung relevanter Stakeholder am Kapitalmarkt (Banken, Versicherungen, Due-Diligence-Prüfer etc.) für ein Integrated Data-Reporting,
- Analyse der Anforderungen der Stakeholder an das Integrated Data-Reporting,
- Ermittlung der zukünftigen Auswirkungen des Integrated Data-Reportings auf Bewertungs- und Investitionsentscheidungen,
- mögliches Vorgehen: Experteninterviews, Fallstudien, Workshops.

Ihr Profil

- Begeisterungsfähigkeit für die Themen Industrie 4.0, Digitalisierung und Unternehmensbewertung,
- Studierende*r aus den Bereichen Maschineningenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftswissenschaften,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- die Möglichkeit zu praktischem Wissenserwerb an der Nahtstelle Industrie 4.0 und Unternehmensbewertung,
- Mitgestaltung einer neuen, hochinnovativen Forschungs- und Entwicklungsthematik,
- Zusammenarbeit mit renommierten Industrieunternehmen und Forschungspartnern,
- persönliche, individuelle Betreuung und flexible Zeiteinteilung.

Ansprechpartner:

Lennard Holst, M.Sc.
Telefon: +49 241 47705-206
E-Mail: Lennard.Holst@fir.rwth-aachen.de

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