



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

Die digitale Ökonomie verändert das Wirtschaften von Unternehmen radikal. Im Zentrum der digitalen Vernetzung stehen das Sammeln, Analysieren und Verarbeiten von Daten jedweder Art. Auf digitalen Plattformen entstehen datenbasierte Dienstleistungen, die das Potenzial haben, die Geschäftsmodelle klassischer Industrieunternehmen zu ergänzen oder sogar vollständig zu transformieren. Vor diesem Hintergrund unterstützt das FIR europaweit führende Unternehmen in der Entwicklung datenbasierter Geschäftsmodelle. Das Tätigkeitsfeld reicht dabei von der Entwicklung der richtigen Digitalisierungsstrategie bis zur Anwendung von modernen Verfahren der Datenanalyse, wie z. B. Machine-Learning. Die Erkenntnisse aus der Praxis werden durch innovative anwendungsbezogene Forschungsprojekte bereichert. Wir entwickeln und gestalten das Unternehmen der Zukunft!

Deshalb suchen wir ab sofort in Vollzeit (TV-L EG 13) einen

Projektmanager Digitale Dienstleistungen im Umfeld von Industrie 4.0 (w/m) mit Promotionsabsicht.

Ihre Aufgaben:

Bearbeitung und Leitung von Industrie- und Forschungsprojekten in unseren Themenfeldern:

- Akquise, Bearbeitung und Leitung von Industrie- und Forschungsprojekten,
- Weiterentwicklung des Themenfeldes Service-Engineering,
- Konzeption, Umsetzung und Ausgründung neuer, datenbasierter Geschäftsmodelle.

Ihr Profil:

- Sie suchen ein Sprungbrett in Management, Fachkarriere oder Selbständigkeit.
- Sie sind hochmotiviert, engagiert sowie team- und kommunikationsfähig.
- Sie verfügen über einen überdurchschnittlichen Universitätsabschluss als Ingenieur, Wirtschaftsingenieur oder Informatiker.
- Idealerweise bringen Sie erste Erfahrungen aus der Industrie mit.
- Sichere Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen:

- Spannende Projekte im nationalen und internationalen Umfeld mit namhaften Industrieunternehmen verschiedener Branchen,
- frühe Übernahme von Verantwortung (Leitungsfunktionen und Projektakquisen),
- kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume für eigene Ideen,
- Unterstützung im Promotionsprozess sowie vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten,
- Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team,
- Arbeiten in einem Center im Cluster Smart Logistik (www.center-smart-services.com),
- exzellente Berufsaussichten nach Abschluss der Promotion am FIR.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne der Leiter der Fachgruppe Service-Engineering, Herr Felix Optehostert, M.Sc. (+49 241 47705-229).

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an hrm@fir.rwth-aachen.de.