

Gesucht: Log-Doc der Zukunft!

Wir suchen wissenschaftliche Mitarbeiter/Doktoranden (m/w/d) mit Schwerpunkt Industriepartner in Vollzeit, zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Sie:

- forschen mit uns an den spannenden Themenfeldern AI, Nachhaltigkeit und Satellitendaten im Supply Chain Management
- werden die praxisrelevante Forschung für Logistik und Supply Chain Management ausbauen
- bearbeiten zukunftsentscheidende Themen in internationalen Forscherteams mit weltweitem Partnernetzwerk
- freuen sich darauf, unsere Spitzenposition in der universitären Erstausbildung zu stärken.

Sie:

- verfügen über ein Universitätsstudium mit Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder Betriebswirtschaftslehre mit Prädikatsabschluss oder werden dieses in Kürze abschließen
- möchten die Entwicklung eines unserer Industriepartner hin zu innovativen Geschäftsprozessen aktiv mitgestalten
- interessieren sich intensiv für die Forschungsbereiche des Lehrstuhls und haben idealerweise erste praktische Erfahrungen in der Industrie gesammelt
- beherrschen Englisch exzellent in Wort und Schrift
- sind leistungsbereit und einsatzfreudig und empfinden Verantwortung als Privileg, nicht als Belastung
- wollen an der Spitze der Entwicklung forschen, promovieren und mit Ihrer Kompetenz zukunftsweisende Industrieprojekte zum Erfolg führen.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Konzeption, Entwicklung und Umsetzung innovativer Lösungen gemeinsam mit einem Industriepartner
- Selbstständige Organisation, Führung und Koordination von Kooperationsprojekten zusammen mit unseren Praxispartnern
- Laufende Weiterentwicklung und Steuerung praxisrelevanter Forschungsprojekte und -lösungen
- Vorbereitung, Unterstützung und Weiterentwicklung von Lehrveranstaltungen

Neugierig geworden?

Dann kontaktieren Sie uns oder senden Sie einfach gleich Ihre schriftliche Bewerbung mit allen relevanten Unterlagen per E-Mail an

Prof. Dr.-Ing. Evi Hartmann:

Tel.: 0911 / 5302 95-463

E-Mail: evi.hartmann@fau.de

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu lesen.