

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.

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.

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