

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams im Forschungsbereich Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi) am Standort Saarbrücken eine/n

Studentische Hilfskraft (m/w/d/x) zur Unterstützung der Weiterbildungsreihe Consulting (10h/Woche)

Am Institut für Wirtschaftsinformatik sind mehr als 50 wissenschaftliche und studentische Mitarbeiter*innen unter der wissenschaftlichen Leitung von Univ.-Prof. Dr. Peter Loos im Bereich der anwendungsnahen Forschung beschäftigt. Forschung und Lehre umfassen das Informations- und Prozessmanagement in Industrie, Dienstleistung und Verwaltung.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Organisation der Weiterbildungsreihe Consulting
- Unterstützung bei Akquisetätigkeiten (Unternehmen, Lieferanten usw.)
- Vor- und Nachbereitung sowie Betreuung der Workshops
- Betreuung und Pflege unserer Partnerkontakte

Unsere Anforderungen:

- Eingeschrieben in einem Bachelor- oder Masterstudiengang
- Freude am Umgang mit Menschen
- Organisationsstärke sowie sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

Was Sie erwarten können:

- Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum Homeoffice
- Mitarbeit in einem dynamischen Team
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit Eigenverantwortung
- Kontakt zu namhaften internationalen Beratungshäusern

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Die Stelle ist **ab Juli** zu besetzen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an lehrveranstaltung-consulting@uni-saarland.de

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) wurde 1988 als gemeinnützige Public-Private-Partnership (PPP) gegründet. Das DFKI verbindet wissenschaftliche Spitzenleistung und wirtschaftsnahe Wertschöpfung mit gesellschaftlicher Wertschätzung. Das DFKI forscht seit über 35 Jahren an KI für den Menschen und orientiert sich an gesellschaftlicher Relevanz und wissenschaftlicher Exzellenz in den entscheidenden zukunfts-orientierten Forschungs- und Anwendungsgebieten der Künstlichen Intelligenz. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten „Centers of Excellence“.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Das DFKI beabsichtigt, den Anteil von Frauen im Wissenschaftsbereich zu erhöhen und fordert deshalb Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Deutsches Forschungszentrum für
Künstliche Intelligenz GmbH
Institut für Wirtschaftsinformatik
Prof. Dr. Peter Loos
Universitätscampus Geb. D3 2
66123 Saarbrücken
www.dfki.de/iwi

Tel.: +49 681 85775 3106
iwi-sek@dfki.de