

Wir suchen zur Verstärkung unseres engagierten Teams und Leitung des Sekretariats im Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering am Standort Osnabrück eine/n

TEAMASSISTENT/IN (m/w/d)

(in Voll- oder Teilzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet)

Der Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering unter der Leitung von Prof. Dr. Oliver Thomas erforscht digitale Geschäftsmodelle für das Unternehmen der Zukunft. Alle Forschungsprojekte sind anwendungsnah ausgerichtet und werden in enger Zusammenarbeit sowohl mit großen international tätigen Konzernen als auch mit „Hidden Champions“ und KMU erarbeitet.

Ihre Aufgaben:

- » Unterstützung der Personalverwaltung und des Accountings von nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten (BMBF, EU, etc.)
- » Administrative Unterstützung der Mitarbeiter
- » Organisation der täglichen Abläufe des Sekretariats des Forschungsbereichsleiters wie Koordination von Terminen, Besuchermanagement und Beschaffungen
- » Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache, sowie Lektorat von (wissenschaftlichen) Texten in deutscher und englischer Sprache
- » Unterstützung der Pressearbeit (Internetrecherche, Vorbereitung von Präsentationen)

Unsere Anforderungen:

- » Ausbildung in der Bürokommunikation, Fremdsprachenassistentin oder einschlägige Erfahrungen in den oben genannten Aufgaben
- » Perfekte Deutschkenntnisse (vorzugsweise als Muttersprache)
- » Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Sichere Anwendung von Word, Excel, PowerPoint, sowie das Arbeiten im Internet
- » Kommunikative/r Teamplayer/in mit Zuverlässigkeit und hoher Belastbarkeit
- » Erfahrungen im internationalen Arbeitsumfeld sind von Vorteil

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bis 25.08.2019.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Prof. Dr. Oliver Thomas (smart-enterprise@dfki.de).

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten "Centers of Excellence" und ist derzeit – gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen – das weltweit größte Forschungszentrum für künstliche Intelligenz und deren Anwendungen. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

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

Forschungsbereich
Smart Enterprise Engineering
Prof. Dr. Oliver Thomas
Katharinenstraße 3
49074 Osnabrück
www.dfki.de/see

Tel.: +49 541 969 4810
smart-enterprise@dfki.de