

Zur Verstärkung unseres Forschungsbereichs Planbasierte Robotersteuerung suchen wir in Osnabrück zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Sekretariat (in Teil- oder Vollzeit, zunächst auf 2 Jahre befristet)

Das DFKI ist Deutschlands führende Forschungseinrichtung auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf Basis von KI-Methoden. Wir bieten angemessene Vergütung in einem spannenden wissenschaftlichen Umfeld, Einblick in aktuelle Forschungsprojekte und flexible Arbeitszeitmodelle.

Ihre Aufgaben:

- » Unterstützung allgemeiner Sekretariatsarbeiten wie die Koordination von Terminen, Besuchermanagement, Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache
- » Abwicklung von Beschaffungsvorgängen sowie der dazugehörigen Rechnungsbearbeitung
- » Unterstützung der Pressearbeit (Internetrecherche, Vorbereitung von Präsentationen)

Vorausgesetzt werden einschlägige, nachgewiesene berufliche Erfahrungen im oben genannten Arbeitsbereich.

Erwartet werden darüber hinaus:

- » Erfahrung im professionellen Arbeiten mit den gängigen Büroanwendungen (Word, Excel, PowerPoint, etc.)
- » Perfekte Deutschkenntnisse (vorzugsweise als Muttersprache)
- » Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Eigenverantwortung, Initiative, Teamfähigkeit und die Bereitschaft, sich immer neuen Aufgaben zu stellen.

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

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Dr. Stefan Stiene (Stefan.Stiene@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
Planbasierte Robotersteuerung
Dr. Stefan Stiene
Berghoffstraße 11
49076 Osnabrück
<http://www.dfki.de/pbr>

Tel.: +49 541 386050 2252
Stefan.Stiene@dfki.de