



Sie wollen die Zukunft von Digitalisierung, 3D Imaging, Autonomes Fahren und Künstliche Intelligenz aktiv mitgestalten? Der Forschungsbereich „Augmented Vision“ unter der Leitung von Herrn Prof. Stricker sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein neues Mitglied als

## Research Manager (m/w)

für eine 24 Monate befristete Vollzeitstelle. Die Möglichkeit der Verlängerung ist gegeben.

Sie entlasten den wissenschaftlichen Leiter in allen operativen, organisatorischen und administrativen Aufgaben. Die Planung, Vor- und Nachbereitung von Besprechungen, Dienstreisen und Gremientätigkeiten sowie die Nachverfolgung offener Aufgaben gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Erstellung thematischer Analysen, von Sach- und Finanzberichten, Präsentationen bis hin zur Ableitung von richtigen Handlungsempfehlungen. Die Unterstützung des wissenschaftlichen Leiters in strategischen Aufgaben sowie die eigenverantwortliche Durchführung kleinerer Projekte sind weitere Aufgaben, die Erbringung von Dienstleistungen gegenüber und die Zusammenarbeit mit Partnern aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft. Sie arbeiten mit der DFKI-Administration zusammen, ebenso mit Research Managern aus DFKI-Forschungsbereichen an unseren Standorten.

Sie verfügen über ein Hochschulstudium mit sehr gutem Masterabschluss der Fachrichtungen Informatik, Elektrotechnik, Betriebswirtschaft oder Wirtschaftsinformatik. Sie können Erfahrung im Projektmanagement nachweisen und begeistern sich für Wissenschafts- und Forschungsmanagement. Sie besitzen ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen, hohe Problemlösekompetenz, sind sehr belastbar und bereit, regelmäßig zu reisen, auch international. Sie sind sehr loyal, arbeiten äußerst sorgfältig und sehr gewissenhaft. Engagement, Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität und Eigenmotivation sind für Sie eine Selbstverständlichkeit, ebenso die Übernahme von Verantwortung. Ihr Denken und Handeln ist stets vorausschauend, ein ausgeprägtes Kommunikationsvermögen in deutscher und englischer Sprache und ein wertebasiertes Handeln runden Ihr Profil ab.

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz ist eine weltweit führende Forschungseinrichtung für innovative Softwaretechnologien, die Forschung auf höchstem wissenschaftlichem Niveau mit anwendungsnaher Umsetzung verbindet. Das DFKI verfolgt eine Politik der Chancengleichheit. Frauen werden besonders ermutigt, sich zu bewerben. Behinderte Bewerber mit gleicher Qualifikation werden bevorzugt behandelt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie uns diese ausschließlich in digitaler Form unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittszeitpunktes und Ihrer Gehaltsvorstellung unter Bezug auf die Referenznummer Nr. 112-18/DS an [av-jobs@dfki.de](mailto:av-jobs@dfki.de)