

Das FZI Forschungszentrum Informatik sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für zunächst zwei Jahre einen

WISS. MITARBEITER, POSTDOC (M/W/D)

für Machine Learning

Das FZI ist eine gemeinnützige Einrichtung für Informatik-Anwendungsforschung und Technologietransfer. Zur Verstärkung unserer Forschungsgruppe „Wissensmanagement“ mit den Themenschwerpunkten Stream Processing, Machine Learning und Semantic Data Management suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen wissenschaftlichen Mitarbeiter, PostDoc (m/w/d) im Themenfeld „Machine Learning“ an unserem Hauptsitz in Karlsruhe in Vollzeit.

DEINE TÄTIGKEIT

- Projektleitung und -mitarbeit in nationalen und internationalen Projekten
- Unterstützung bei der Projektakquise von öffentlich geförderten Projekten und Industrieprojekten
- Ausbau des Leistungsangebots und strategische Weiterentwicklung des Themenfelds Machine Learning
- Konzeption, Umsetzung und Publikation neuartiger, innovativer Verfahren
- Inhaltliche Begleitung und Impulsgeber der wissenschaftlichen Mitarbeitenden des Themenfelds
- Präsentation von Forschungsergebnissen und -prototypen im Rahmen von Publikationen und Vorträgen auf nationaler und internationaler Ebene

WIR BIETEN

- Interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Anwendern
- Wirtschafts-/Industrienaher Arbeitsumgebung und -organisation
- Eine angenehme, kooperative Arbeitsatmosphäre in einem hervorragend ausgebildeten, kreativen und motivierten Team
- Viel Raum und Unterstützung für die Umsetzung eigener Ideen und Initiativen
- Direkte Sichtbarkeit der eigenen Arbeitsergebnisse im Industriekontext und die Möglichkeit, Forschungstransfer zu leben
- Individuelle Unterstützung bei der Weiterbildung sowie Möglichkeit zum Besuch internationaler Konferenzen
- Der Aufgabe entsprechende Vergütung in Anlehnung an den TV-L sowie attraktive Lohnnebenleistungen
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung

WIR ERWARTEN

- Abgeschlossene Promotion
- Expertise im Machine Learning, idealerweise mit Spezialisierung im Themenfeld Computer Vision
- Kenntnisse in Softwarearchitektur und -entwicklung von Vorteil
- Erste Berufserfahrung in anwendungsorientierter wissenschaftlicher Projektarbeit und Projektakquise
- Erste Erfahrung in der Leitung von F&E-Projekten und interdisziplinären Teams
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Motivation, Engagement sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Präsentations- und Moderationsfähigkeiten
- Einen strukturierten Arbeitsstil mit Spaß an der Kombination von Konzeptions- und Umsetzungsarbeit

DEINE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Deine PDF-Bewerbung unter dem Stichwort „IPE-2002“ an karriere@fzi.de mit Anschreiben, Lebenslauf, Publikationsliste, Nachweis über Abschlüsse sowie Zeugnisse und Urkunden.

Fragen zu der Stelle beantwortet Dir gerne Dr. Steffen Thoma, thoma@fzi.de (Tel. +49 721 9654-840).