

Research Associate im Bereich »Digitalisierung und Künstliche Intelligenz«

Schwerpunkt »Intelligentes Wissensmanagement und Digitale Prozesse« (w/m/d)

 Klagenfurt

 Vollzeit 38,5 h

 € 3.963,00 brutto

Die Fraunhofer Austria Research GmbH ist ein etablierter und innovativer Forschungspartner für die österreichische Industrie. In den Geschäftsbereichen *Logistik und Supply Chain Management*, *Fabrikplanung und Produktionsmanagement*, *Arbeitsgestaltung und Digitalisierung* in Wien, *Visual Computing* in Graz und *KI4LIFE* in Klagenfurt, sowie *Digitale Transformation der Industrie* in Wattens arbeiten wir an anwendungsorientierten Lösungen zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft.

Zur Verstärkung unseres Teams Digitalisierung und Künstliche Intelligenz KI4LIFE in Klagenfurt suchen wir engagierte und qualifizierte Mitarbeiter:innen (38,5 h/Woche).

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an öffentlich geförderten F&E-Projekten (Datenanalyse, Machine Learning, Sprachmodelle) inkl. optionaler Projektleitung
- Analyse, Digitalisierung und Optimierung von Prozessen mittels daten- und KI-basierter Methoden
- Konzeption und Umsetzung dokumentenbasierter Wissensmanagement-Lösungen mit modernen Sprachmodellen
- Entwicklung, Implementierung und Evaluierung von Demonstratoren (LLMs, RAG, Vision-Language-Modelle)
- Aktive Mitgestaltung und Weiterentwicklung von Forschungscooperationen mit Industriepartnern
- Entwicklung innovativer Projektideen und Mitarbeit bei Antragstellung & Einwerbung von Drittmittel- und Industrieprojekten
- Durchführung von F&E-Projekten im österreichischen Raum inkl. koordinierender Aufgaben (je nach Erfahrung)
- Enge Zusammenarbeit in einem diversen, interdisziplinären Team und mit externen Stakeholdern aus Wissenschaft, Industrie und öffentlichem Sektor

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Master oder vergleichbarer Abschluss) in Mathematik, Informatik, Computer Science oder verwandten technischen Fachrichtungen
- Erste Berufserfahrung in Projektmitarbeit oder -leitung, idealerweise im industriellen, angewandten oder forschungsnahen Umfeld
- Starkes Interesse an wissenschaftlicher Arbeit sowie an innovativen Technologien und Zukunftsthemen
- Praktische Erfahrung mit Python und gängigen Entwicklungs- und Deployment-Tools (z. B. GitLab, Cloud-Technologien, MLOps-Plattformen)
- Motivation zur Weiterentwicklung im wissenschaftlichen Umfeld, idealerweise mit Interesse an einer Promotion
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch; Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit



Wir bieten

- Offenes und kollegiales Arbeitsumfeld in einer etablierten Forschungseinrichtung
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten, engagierten und kollegialen Team
- Flexible Arbeitszeiten für eine gute Work-Life-Balance
- Gestaltungsspielraum für innovative Ideen
- Weiterbildungskultur mit vielfältigem Angebot zur persönlichen Entwicklung
- Mitarbeiter-Benefits

Facts

Anstellung, Vergütung und Sozialeistungen richten sich nach dem außeruniversitären Forschungs-KV. Das kollektivvertragliche **Mindestgehalt beträgt derzeit EUR 3.963,00 – (brutto/Monat, 38,5 h Vollzeit)**. Bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Möglichkeit einer Überzahlung bzw. Höherstufung.

Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse über bisherige Tätigkeiten und über Ihre Ausbildung richten Sie bitte z.H. **Frau Dr. Eva Eggeling** per E-Mail an jobs@fraunhofer.at.

Sie sind neugierig und kreativ und möchten Ihren Ideen freien Lauf lassen? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Arbeiten bei **Fraunhofer Austria** bedeutet, innovativ sein und den Ideen freien Lauf zu lassen. Arbeiten bei **Fraunhofer Austria** bedeutet auch, sich die Arbeitszeit im Rahmen einer Gleitzeitvereinbarung frei einzuordnen zu können, es bedeutet einen gut erreichbaren Arbeitsplatz in zentraler Lage sowie die Möglichkeit für Homeoffice, es bedeutet Teamgeist, Respekt und Fairness. Arbeiten bei uns bedeutet Vielseitigkeit und Abwechslung und wird nie langweilig.

Unsere Benefits

- Arbeiten bei der weltweit größten Forschungseinrichtung für angewandte Forschung
- Freiraum für eigene Ideen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexibles und mobiles Arbeiten



Arbeiten in Zentrumsnähe

Work-Life Balance

Offene, wertschätzende Unternehmenskultur

Mitarbeiterveranstaltungen

Poolfahrzeuge für Dienstfahrten und Poolparkplätze für MitarbeiterInnen