

Research Assistant »Arbeitsgestaltung und Digitalisierung« Schwerpunkt: Montagesysteme der Zukunft (w/m/d)

🌐 Wien/Wattens ⌚ Teilzeit 20 h 💰 € 2.328,00 brutto

Die Fraunhofer Austria Research GmbH wurde Ende 2008 als Auslandsgesellschaft der Fraunhofer-Gesellschaft gegründet. In den Geschäftsbereichen »Fabrikplanung und Produktionsmanagement«, »Logistik und Supply Chain Management«, und »Arbeitsgestaltung und Digitalisierung« in Wien, im Geschäftsbereich »Visual Computing« in Graz sowie den beiden Fraunhofer Innovationszentren »Digitale Transformation der Industrie« in Wattens und »Digitalisierung und Künstliche Intelligenz KI4LIFE« in Klagenfurt arbeiten derzeit rund 70 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an anwendungsorientierten Lösungen zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft. Verstärke ab sofort unseren **Geschäftsbereich Arbeitsgestaltung und Digitalisierung ab September 2023** als hilfswissenschaftliche/r Mitarbeiter/in für den **Fachbereich Montageplanung und Assistenzsysteme** wahlweise für den **Standort Wien oder Wattens** mit einem Beschäftigungsausmaß von **20 h pro Woche**.

Deine Aufgaben

- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen im oben genannten Fachbereich:
- **Unterstützung bei der Entwicklung und Umsetzung** innovativer Planungslösungen für unsere Industriekunden im Bereich Montage, Demontage und Kreislaufwirtschaft
- **Unterstützung bei Planung und Umsetzung innovativer Lösungen** zur Erhöhung der (Montage-) Produktivität im Rahmen von Projekten im Rahmen der industrienahen Forschung
- **Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung** sowie bei der Durchführung von Workshops in Industrie und Forschung
- **Unterstützung bei Vor-Ort-Terminen** an Kundenstandorten
- Aufbereitung von themenspezifischen Präsentationen
- Administrative Tätigkeiten

Dein Profil

- Aktives technisches Studium in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Bereich
- Analytische, lösungsorientierte, selbstständige und flexible Arbeitsweise
- Begeisterung für Themen rund um Lean Management und Montageplanung, Automatisierung, Mechatronik, Robotik und CoBotik
- Sehr gute MS Office Kenntnisse, speziell Excel und Powerpoint
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Weitere Details erfährst Du bei einem persönlichen Vorstellungsgespräch.

Wir bieten

- Fachliche und praxisnahe Weiterentwicklung deiner Kompetenzen im Bereich Montageplanung und Assis-tenzsysteme
- Möglichkeit für die Erstellung einer Diplomarbeit/ Masterarbeit
- Offenes und kollegiales Arbeitsumfeld in einer etablierten Forschungseinrichtung
- Anspruchsvolle nationale und internationale Projekte mit hohem Praxisbezug
- Gestaltungsspielraum für innovative Ideen
- Mitarbeiter-Benefits
- Flexible Arbeitszeiten für eine gute Work-Life-Balance

Facts

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem außeruniversitären Forschungs-KV. Das kollektivvertragliche **Mindestgehalt beträgt derzeit EUR 2.328,00 (brutto/Monat, Vollzeit, kein ALL-In)**. Bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Möglichkeit einer Überzahlung bzw. Höherstufung.

Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse über bisherige Tätigkeiten und über Deine Ausbildung richte bitte z.H. **Herrn Dipl.-Wirtsch-Ing. Dr.techn. Philipp Hold** per E-Mail an jobs@fraunhofer.at.

Bist Du neugierig und kreativ und möchtest deinen Ideen freien Lauf lassen? Dann bewirb Dich bei uns!

Arbeiten bei **Fraunhofer Austria** bedeutet, innovativ sein und den Ideen freien Lauf zu lassen. Es bedeutet auch, sich die Arbeitszeit im Rahmen einer Gleitzeitvereinbarung frei einteilen zu können, es bedeutet einen gut erreichbaren Arbeitsplatz in zentraler Lage sowie die Möglichkeit für Home-office, 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 |  Arbeiten in Zentrumsnähe |
|  Freiraum für eigene Ideen |  Work-Life Balance |
|  Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten |  Offene, wertschätzende Unternehmenskultur |
|  Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten |  Mitarbeiterveranstaltungen |
|  Flexibles und mobiles Arbeiten |  Poolfahrzeuge für Dienstfahrten und Poolparkplätze für MitarbeiterInnen |