

## Research Assistant

### »Logistik und Supply Chain Management«

Schwerpunkt: Mathematik und Wirtschaftsinformatik (w/m/d)

🌐 Wien/Wattens    ⌚ Teilzeit 16–20 h    💰 € 2.621,00 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.

Für unsere Teams **Logistikzentren und Netzwerkplanung** und **Intralogistik und Materialflussplanung**, suchen wir zur Verstärkung engagierte und qualifizierte Mitarbeiter:innen für den Standort Wien mit einem Beschäftigungsausmaß von **16–20 h/Woche**.

#### Deine Aufgaben

- Aktive Mitwirkung an Projekten und selbständige Erarbeitung von Arbeitsinhalten
- Unterstützung bei Forschungsprojekten mit Industrieunternehmen im **Bereich der Lagerlogistik, Supply Chain Management sowie Informationslogistik**
- Durchführung von **Datenanalysen und Auswertung**
- Mitwirkung bei der **Entwicklung von Analyse- und Optimierungstools**
- Unterstützung bei der Vor- und Nachbereitung sowie bei der Durchführung von Kundenterminen und Workshops in Industrie und Forschung
- Zusammenfassen von Forschungsergebnissen und administrative Tätigkeiten

#### Dein Profil

- Du befindest dich idealerweise im **Bachelorstudium** oder am **Beginn Deines Masterstudiums**
- **Aktives Studium Informatik, Mathematik, Künstliche Intelligenz, Wirtschaftsinformatik** o.ä.
- Sehr gute Programmierkenntnisse von Vorteil (u. A. Python, R, JavaScript, SQL)
- Interesse an **KI/Data Science/Prognose/Machine Learning**
- Interesse an **Datenanalysen-/Aufbereitung im logistischen Kontext**
- Vorkenntnisse im Bereich Logistik und Supply Chain Management wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung
- Selbstständige, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute MS Office Kenntnisse, speziell Excel und PowerPoint
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Studienleistungen

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 2.621,00 (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.-Ing. Christoph Ecker** 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 |