

## Research Assistant

# »Nachhaltige Produktion und Logistik« Logistik und Supply Chain Management

(w/m/d)

🌐 Wien/Wattens    ⌚ Teilzeit 16–20 h    💰 € 2.621,00 (Brutto auf VZ-Basis)

Für das **Center Nachhaltige Produktion und Logistik** in **Wien oder Wattens**, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams Logistik und Supply Chain Management, ab sofort eine/n hilfswissenschaftliche/n Mitarbeiter/in mit einem Beschäftigungsausmaß von **16-20 h/Woche**. Du bist auf der Suche nach spannenden Herausforderungen und möchtest Dein Studium mit Praxis verbinden? Bei uns kannst Du je nach Interesse und Studienrichtung in **verschiedene Schwerpunktthemen** eintauchen:

1. Fasziniert Dich Mathematik, Algorithmik oder Programmierung? Tauche ein in die Welt von **Supply Chain Analytics!**
2. Bist Du ein Programmier-Fan mit Affinität zu Informatik, Elektronik oder Elektrotechnik? Dann ist unsere Gruppe **Intralogistik und Materialflussplanung** genau das Richtige für Dich.
3. Interessierst Du Dich für Supply Chain Management, Datenanalyse oder Wirtschaftsinformatik? Dann gestalte die Projekte der Gruppe **Logistikzentren und Netzwerkplanung** aktiv mit!

Teile uns deinen  
bevorzugten  
Schwerpunkt in  
deiner Bewerbung  
mit!  
#1, 2 oder 3

### Deine Aufgaben

- Aktive Mitwirkung an Projekten und selbständige Erarbeitung von Arbeitsinhalten
- Unterstützung bei Forschungsprojekten mit Industrieunternehmen im Bereich der Bestandsoptimierung, Lagerlogistik, Intralogistik und Transport
- Durchführung von Datenanalysen und Auswertung
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Demonstratoren/Prototypen sowie bei der Programmierung 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 eines einschlägigen Studiengangs (z. B. Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Supply Chain Management)
- Sehr gute Programmierkenntnisse (z. B. Python, R, JavaScript, SQL) sind von Vorteil, ebenso wie Vorkenntnisse in Logistik und Supply Chain Management, jedoch kein Muss
- Du zeichnest Dich durch eine selbstständige, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise aus
- Sehr gute MS Office Kenntnisse (insbesondere Excel und PowerPoint) sowie sehr gute Studienleistungen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab.
- Interesse an Themen wie KI, Data Science, Prognose, Machine Learning, der Entwicklung von Demonstratoren (z. B. Sensorik, Drohnen) oder Datenanalysen-/Aufbereitung im logistischen Kontext

## Wir bieten

- Mitarbeit in einer international renommierten und tätigen Forschungseinrichtung
- Möglichkeit für die **Erstellung einer Diplomarbeit/Masterarbeit**
- Offenes und kollegiales Arbeitsumfeld in einer der führenden Forschungseinrichtung
- Anspruchsvolle nationale und internationale **Projekte mit hohem Praxisbezug**
- Gestaltungsspielraum für innovative Ideen
- Mitarbeiter-Benefits
- Flexible Arbeitszeiten für eine gute **Work-Life-Study Balance**

## Facts

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem außeruniversitären Forschungs-KV. Das kollektivvertragliche **Mindestgehalt beträgt derzeit EUR 2.621,00 (brutto, Vollzeitbasis)**. Bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung besteht die Möglichkeit einer Überzahlung bei Höherstufung.

Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse über bisherige Tätigkeiten und über Deine Ausbildung richte bitte z.H. **Herr Dipl.-Ing. Christoph Ecker** per E-Mail an **jobs@fraunhofer.at**.

## Gestalte Deine Zukunft mit uns!

Finde Deine Stärken und bring sie bei uns ein – wir freuen uns auf Dich!

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 mit flexiblen Arbeitszeiten                           |
|  Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten                      |  Offene, wertschätzende Unternehmenskultur                               |
|  Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in interdisziplinären Projekten (Forschung & Industrie) |  Mitarbeiterveranstaltungen  |
|  Home-Office Möglichkeiten   |  Poolfahrzeuge für Dienstfahrten und Poolparkplätze für MitarbeiterInnen |
|  Moderne IT-Ausstattung  |  Fringe Benefits (Kaffee, Mineral, Schrankerl, Lease my Bike, ...)       |