

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter »Advanced Industrial Management« (w/m/d)

Dienstort Wien

Die **Fraunhofer Austria Research GmbH** betreibt angewandte Forschung und ist eine 100%ige Tochter der Fraunhofer-Gesellschaft. Sie wurde im November 2008 als gemeinnützige Forschungsorganisation gegründet und umfasst mehrere Geschäftsbereiche an den Standorten Graz, Klagenfurt, Wattens und Wien. Für den Geschäftsbereich **»Advanced Industrial Management«** in Wien suchen wir zur Verstärkung unseres Teams **ab Oktober 2022** engagierte und qualifizierte MitarbeiterInnen mit thematischer Schwerpunktsetzung im Bereich **Montageplanung und Assistenzsysteme – CoBotik/Automatisierung**.

## Ihre Aufgaben

- Durchführung von anwendungs- und umsetzungsorientierten Projekten für **Industriekunden** im Bereich **Montageplanung, hybrider Arbeitsgestaltung** und **Produktivitätssteigerung**.
- Entwicklung und Umsetzung innovativer Lösungen zur Erhöhung der **Montage- und Arbeitsplatzproduktivität** im Rahmen von Projekten für unsere Industriekunden sowie im Rahmen der öffentlich geförderten Forschung.
- Planung, Entwicklung und Umsetzung von Konzepten für **industrielle Assistenzsysteme, CoBotik- und Automatisierungssystemen**, vor allem im Bereich der **Produktion, Fertigung und Montage**.
- Verknüpfung von klassischen Gestaltungs- und Verbesserungsansätzen (bspw. **Wertstromdesign**) mit dem Thema Nachhaltigkeit (z.B. in den Bereichen **Remanufacturing, Demontage** und Recycling)
- **Projektaquise** im Bereich öffentlich finanzierter Forschung sowie im Kontext der industrie-finanzierten Auftragsforschung.

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium in einer der folgenden Fachrichtungen (bzw. einem gleichwertigen Abschluss im In- oder Ausland):
  - Diplom-IngenieurIn Maschinenbau*
  - Diplom-IngenieurIn Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau*
- Erste Berufserfahrung in einem **Industrieunternehmen** oder in den genannten Bereichen des **Advanced Industrial Management** (Lean Management, Prozessoptimierung, Montage- und Automatisierungstechnologien, ...)
- Erfahrungen im Bereich **zeitwirtschaftlicher Methoden** und **Ergonomiebewertung**
- Erfahrungen zur konzeptionellen, simulativen und algorithmischen Planung und Gestaltung **industrieller Informationssysteme** sowie zu deren Hard- und Softwaresystemen
- Erfahrungen zu **Automatisierung, Robotik** sowie zu entsprechender Programmierungen
- Sehr gute Englisch Kenntnisse werden vorausgesetzt
- Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit, sowie starke analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Flexibilität, Verlässlichkeit, Selbstständigkeit und Reisebereitschaft
- **Interesse an einer Promotion** (über Kooperation mit der TU Wien möglich)

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter »Advanced Industrial Management« (w/m/d)

Dienstort Wien

## Wir bieten

- Offenes und kollegiales Arbeitsumfeld in einer etablierten Forschungseinrichtung
- Anspruchsvolle nationale und internationale Projekte mit hohem Praxisbezug
- Regelmäßiger Austausch mit Fachkolleg\*innen und Kontakt zu renommierten Partnern aus Wirtschaft und Forschung
- Gestaltungsspielraum für innovative Ideen
- Weiterbildungskultur mit vielfältigem Angebot zur persönlichen Entwicklung
- Mitarbeiter-Benefits
- Flexible Arbeitszeiten für eine gute Work-Life-Balance

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 einteilen 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.

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

## Fast Facts

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem außeruniversitären Forschungs-KV. Das kollektivvertragliche **Mindestgehalt beträgt derzeit EUR 3.274,00 (brutto/Monat, 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. **Herrn Dipl.-Wirtsch-Ing. Dr. Philipp Hold** per E-Mail an [jobs@fraunhofer.at](mailto:jobs@fraunhofer.at).