



Fraunhofer
AUSTRIA

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Bereich »Fabrikplanung und Produktionsdesign« Schwerpunkt »Nachhaltige Fabrikplanung« (w/m/d)

🌐 Wien/Wattens ⌚ Vollzeit 38,5 h 💰 3.827,00 brutto

Die Fraunhofer Austria Research GmbH wurde Ende 2008 als erste europäische Auslandsgesellschaft der Fraunhofer-Gesellschaft gegründet. Heute besteht Fraunhofer Austria aus zwei Centern – dem **Center für Nachhaltige Produktion und Logistik** sowie dem **Center für Data Driven Design**. An den Standorten in Wien, Graz, Klagenfurt und Wattens arbeiten über 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an anwendungsorientierten Lösungen zum Nutzen der Wirtschaft und zum Vorteil der Gesellschaft.

Für das **Center »Nachhaltige Produktion und Logistik«** in Wien, suchen wir zur Verstärkung unseres Teams »Fabrikplanung und Produktionsmanagement«, ab sofort engagierte und qualifizierte Mitarbeiter*Innen mit thematischer **Schwerpunktsetzung Fabrikplanung**, mit einem Beschäftigungsausmaß von **38,5 h/Woche**.

Ihre Aufgaben

- Gestaltung innovativer und nachhaltiger **Wertschöpfungssysteme** und Fabriken im Rahmen von Industrie- und Forschungsprojekten
- Leitung von Projekten überwiegend im österreichischen Raum
- Zusammenarbeit innerhalb eines spezialisierten Teams aus unterschiedlichen Fachrichtungen und Stakeholdern
- Identifikation, Bewertung und Auswahl von **neuartigen Technologien** und Prozessen für die Optimierung bestehender Produktionsprozesse
- **Systematische und methodengestützte Planung und Optimierung von Produktionsstätten** und komplexen Produktionsabläufen, u. a. mittels Einsatzes von Optimierungs- und Simulationsverfahren

Ihr Profil

- **Abgeschlossenes technisches Studium** (Master oder vergleichbar) in einem ingenieurwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen oder naturwissenschaftlichen Bereich
- Methodische Kenntnisse in den folgenden Bereichen von Vorteil:
 - **Fabrik- und Layoutplanung**
 - Gestaltung und Optimierung von **Produktions- und Logistikprozessen**
 - **Berechnung und Bewertung** von Produktionstechnischen Entwicklungsszenarien **unter Berücksichtigung von CapEx und OpEx**
- Erste Berufserfahrung in einem Industrieunternehmen von Vorteil
- Schnelle Auffassungsgabe, überdurchschnittliches Engagement sowie fundierte Kenntnisse in industriellen Fertigungs- und Logistikprozessen
- Professionelle Kommunikation in Wort und Schrift in deutscher und englischer Sprache
- Hohe Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit
- Flexibilität, Verlässlichkeit, Selbstständigkeit und Reisebereitschaft
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten sowie Interesse an einer Promotion (über Kooperation mit der TU Wien möglich)

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

Facts

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem außeruniversitären Forschungs-KV. Das kollektivvertragliche **Mindestgehalt beträgt derzeit EUR 3.827,00 – (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. **Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dipl.-Ök Jan Henjes** 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 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.

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 |