

# Stellenangebot: Junior Robotik Systems Engineer

## KONTAKT

**JOANNEUM RESEARCH**  
Forschungsgesellschaft mbH

**ROBOTICS**  
Institut für Robotik und Mechatronik

Wir bitten Sie, die Bewerbung ausschließlich elektronisch an folgende Adresse zu übermitteln:

**PEMBewerbungen@joanneum.at**  
**Betreff: Junior Robotik Systems Engineer**

Ansprechpartner:  
DI Dr. Michael Rathmair

Wir möchten betonen, dass etwaige anlässlich der Bewerbung entstehende Aufwendungen – wie beispielsweise Fahrtkosten, Tages- oder Nächtigungsgelder – nicht ersetzt werden.

Die JOANNEUM RESEARCH steht als INNOVATION COMPANY für Innovation und Spitzenforschung auf internationalem Niveau. Um den wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Anforderungen gerecht zu werden, schärfen wir stetig unser Aufgabenprofil und passen unsere Forschungsinhalte und -ziele an neuen Herausforderungen an. Auch gegenüber unseren Mitarbeiter\*innen sind wir uns unserer Verantwortung bewusst und leisten mit einem familienfreundlichen Arbeitsumfeld einen Beitrag zur Bewältigung des Spannungsfelds zwischen Beruf und familiärem Alltag. Diversität ist ein wichtiger Bestandteil und feste Basis einer fruchtbaren Forschungslandschaft und wird in unserem Unternehmen laufend gestärkt und gelebt. Auf all das sind wir stolz!

ROBOTICS erforscht und entwickelt anwendungsorientierte Technologien für die flexible und nachhaltige Produktion der Zukunft.

- **Institut: ROBOTICS**
- Dienstort: Klagenfurt am Wörthersee
- Beginn: Ab sofort
- Arbeitszeitausmaß: Vollzeit (38,5 Wochenstunden)
- Bezahlung: € 3.400,- brutto, zahlbar 14 x pro Jahr (aliquot) – Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung

**Ihr Aufgabenbereich** wird folgende Schwerpunkte umfassen:

- Anwendung von Systems Engineering Prozessen in den Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Anwendungsfeld der Robotik und flexiblen Produktion
- Mitarbeit und Koordination von Projektentwicklungsvorhaben im nationalen und internationalen Forschungsförderungs-Kontext
- Projekt Management, Projekt Berichtswesen und Projekt Controlling
- Unterstützung bei Marketing und Dissemination von Projekt-Ergebnissen
- Pflege und Weiterentwicklung relevanter nationaler und internationaler Netzwerke
- Weiterentwicklung ihrer Fach-Expertise durch ergänzende inhaltliche Projektmitarbeit
- Qualifizierung und Weiterbildung in den Bereichen Projekt-Management, Systems-Engineering und Funktionale Sicherheit

# Stellenangebot: Junior Robotik Systems Engineer

## KONTAKT

JOANNEUM RESEARCH  
Forschungsgesellschaft mbH

### ROBOTICS

Institut für Robotik und Mechatronik

Wir bitten Sie, die Bewerbung  
ausschließlich elektronisch an  
folgende Adresse zu übermitteln:

PEMBewerbungen@joanneum.at  
Betreff: Junior Robotik Systems  
Engineer

Ansprechpartner:  
DI Dr. Michael Rathmair

Wir möchten betonen, dass  
etwaige anlässlich der Bewerbung  
entstehende Aufwendungen – wie  
beispielsweise Fahrtkosten, Tages-  
oder Nächtigungsgelder – nicht  
ersetzt werden.

## Qualifikationen:

- Einschlägiger Studienabschluss (MSc oder DI) in Systems Engineering, Maschinenbau-Wirtschaft oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Systems Engineering, idealer Weise im Anwendungsbereich Automatisierung und Robotik
- Grundkenntnisse in Projekt-Management und erste praktische Erfahrung in der Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Sehr gute Organisations- und Kommunikationskompetenz
- Interdisziplinäre Denkweise sowie strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englisch-Kenntnisse ergänzen Ihr fachliches Profil
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Kundenorientierung kennzeichnen Ihre Persönlichkeit

## WAS WIR BIETEN:

- Mindestens € 3.400,- brutto, zahlbar 14 x pro Jahr (aliquot); eine marktübliche Überzahlung zum Kollektivvertrag ist je nach Berufserfahrung und Qualifikation für uns selbstverständlich
- Ein teamorientiertes Arbeitsklima und modernste Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit ohne Kernzeit) mit der Möglichkeit auf Telearbeit
- Gezielte Unterstützung Ihrer persönlichen Karriere durch das interne Schulungsprogramm und bei der Weiterentwicklung Ihrer Expertise
- Zusätzlich ganze freie Tage am Karfreitag, 24.12. und 31.12.
- Sport- und Kulturförderung, Mobilitätzuschuss, Firmenevents und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

