

Stellenangebot: Lead Systems Engineer Robotik und Automatisierung

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!

- **Institut: ROBOTICS**
- Dienort: Klagenfurt, Lakeside Science & Technology Park
- Beginn: Ab sofort
- Befristung: Keine
- Arbeitszeitausmaß: Vollzeit (38,5 Wochenstunden)
- Bezahlung: € 3.813.- 14 x pro Jahr (aliquot) – Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung

Als Lead Systems Engineer Robotik und Automatisierung sind Sie für angewandte Themenstellungen in der Robotik und die technische Umsetzung von industriellen Anforderungen verantwortlich. Sie initiieren, entwickeln und leiten kooperative F&E-Projekte und stehen in engem Austausch mit unseren Partnern*innen in Wirtschaft und Industrie. Als Lead Systems Engineer Robotik bringen Sie ergänzend Ihr Anwendungs-Know-how in Forschungsprojekten des Instituts ein und nutzen die Laborinfrastruktur des Instituts als ROBOTICS Prototyping Center für Lösungen mit hohem Technologie-Reifegrad. Dabei sind Sie ein ständiges Bindeglied zwischen Industrie und Forschung und liefern somit der Industrie innovative Lösungen für die herausfordernden Aufgaben der menschenzentrierten Digitalisierung.

Fachliche Anforderungen:

- Erfahrung mit Robotik im Sondermaschinenbau oder mit industriellen Produktionsanlagen.
- Kenntnisse im Bereich der Automatisierung und industrieller Steuerungssysteme.
- Routine in der Spezifikation, Konstruktion und Realisierung mechatronischer Systeme.
- Projektmanagementenerfahrung in industriellen Kundenprojekten.

Sie überzeugen mit Ihren technischen Kenntnissen auf Basis Ihrer Praxiserfahrung und technischen Ausbildung. Im Detail verfügen Sie über ein abgeschlossenes technisches Studium (FH oder Universität) in den

Fachrichtungen Mechatronik, Elektrotechnik oder Systems Engineering mit mindestens 3 Jahren Industrieerfahrung. Aufgrund der Anwendungsnähe betrachten wir eine mindestens 5-jährige facheinschlägige Berufserfahrung auf Basis einer erfolgreichen technischen HTL-Ausbildung als ebenso geeignet für Ihre Aufgaben. Als Lead Systems Engineer nutzen Sie Ihre Praxiserfahrung und Ihr Netzwerk für die Akquise von Neukunden, die Entwicklung und Leitung von Kundenprojekten und deren fachliche Durchführung mit dem Team des Instituts.

Zu Ihren persönlichen Stärken zählen neben einer Hands-on Mentalität bei gleichzeitig hohem technischen Verständnis, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise. Sie sind kreativ in der Umsetzung von Konzepten in die Realität und offen für neue Technologien. Darüber hinaus verfügen Sie über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie über einen Führerschein der Klasse B und sind auch bereit, Dienstreisen zu tätigen.

Wir bieten Ihnen neben einem vielfältigen Arbeitsgebiet die Möglichkeit, gemeinsam mit einem hochmotivierten internationalen Team, aktiv am Ausbau des Instituts und Standortes mitzuwirken. Außerdem erwartet Sie ein äußerst attraktives Arbeitsumfeld mit modernster Infrastruktur, flexibler Arbeitszeit sowie ein teamorientiertes Arbeitsklima. Das interne Kompetenzentwicklungskonzept des Unternehmens wird Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung gezielt unterstützen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt gemäß des derzeit geltenden Forschungskollektivvertrages € 3.813.- brutto, zahlbar 14 x pro Jahr (aliquot). Bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung besteht die Bereitschaft zur Überzahlung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf) und bitten Sie, diese ausschließlich elektronisch an nachfolgende Adresse zu übermitteln:

E-Mail: PEMBewerbungen@joanneum.at

Betreff: Lead Systems Engineer ROBOTICS

Ansprechpartner für fachliche Rückfragen:

DI Dr. Michael Rathmair | Tel: +43 316 876-2035

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