

Masterand Ingenieurwesen, Prozessautomatisierung & Robotik (m/w/d)

Maschinenbau, Mechatronik, Robotertechnik, Automatisierungstechnik, Prozessentwicklung

Für unseren renommierten Kunden aus dem Hochtechnologiesektor suchen wir einen kommunikativen und organisierten Ingenieur (m/w/d), der erste Erfahrungen aus dem Robotikumfeld in die Automatisierung von Prozessanlagen für optomechatronische Komponenten einbringen möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart.

Aufgaben:

- Verantwortung für die Entwicklung neuartiger, hochpräziser Fertigungslösungen
- Ausarbeitung und Entwicklung von robotergestützten Prozess- und Produktionsanlagen sowie die Definition von komplexen Anforderungen
- Entwicklung von Automatisierungslösungen sowie robotergestützten Handlingsprozessen in Kooperation mit Entwicklungspartnern
- Analyse der entwickelten Prozesse und Ableitung von Optimierungsmaßnahmen

Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium des Maschinenbaus, der Mechatronik, Optoelektronik, Robotics, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mikrosystem-, Feinwerk-, oder Verfahrenstechnik o. Ä., idealerweise mit erster Berufserfahrung oder Promotion
- Erste Erfahrung in der Automatisierung und/oder Entwicklung von Prozess- oder Produktionsanlagen
- Technologisches Verständnis sowie breites Interesse für Robotik und robotergestützte Automatisierung
- Affinität zur Koordination und Steuerung von Entwicklungspartnern und Entwicklerteams

- Sehr gute Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative sowie ein hohes Maß an Engagement
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Benefits:

- Familienfreundliches Arbeiten und flexible Arbeitszeitgestaltung mit Homeoffice-Anteil
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit in wertschätzender Unternehmenskultur
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum und Offenheit für Innovationen
- Betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge

professional scientists

ist für potentielle Kandidaten die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung und für Unternehmen der Ansprechpartner bei der aufwendigen Suche nach den umkämpften Leistungsträgern in Forschung, Entwicklung und Technologie.

Wenn Sie sich in dem oben genannten Aufgaben- und Anforderungsprofil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie die nächsten Schritte mit Ihnen. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und die Referenznummer an sowie die Information, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind. Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bevorzugt unser Online-Bewerberportal - in wenigen Klicks schnell und unkompliziert. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Stellendetails

Referenznummer: 2058

Einsatzort:
70173 Stuttgart
Baden-Württemberg

Branche:
Sonstige Branchen

Beruf:
Ingenieur / Ingenieurin für Maschinenbau

Tätigkeitsbereich:
Forschung u. Entwicklung (F&E)

Kontakt

Professional Scientists GmbH & Co. KG
Frau Jule Koebler
Königstraße 31
70173 Stuttgart

+49 711 99585503
jule.koebler@professional-scientists.de
www.professional-scientists.de