



Entwicklungsingenieur Automatisierungstechnik (m/w)

Ref. 277.a

professional scientists ist Deutschlands erstes, konsequent auf die Vermittlung von wissenschaftlichen Mitarbeitern aus den Bereichen Physik, Chemie und Biologie spezialisiertes Personaldienstleistungsunternehmen.

Wir suchen Kandidaten für Vakanzen unserer Kunden in Forschung und Entwicklung: hochqualifizierte Akademiker aus Instituts- und Universitätslaufbahnen, die ihr Fachwissen in die Wirtschaft einbringen und weiterentwickeln wollen.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von hochgenauen, automatisierten Montageprozessen
- Fehlerbudgetierung der Montageprozesse, -anlagen und Messsysteme durch Simulation, Experimente und Prozessuntersuchungen
- Konzepterarbeitung, Aufbau und Erprobung von Versuchsmustern
- Umsetzung der Ergebnisse in serientaugliche, automatisierte Montage-, Justage- und Prüfstände
- Entwicklung der benötigten Montage- und Justagealgorithmen
- Qualifizierung und Durchführung von Prozessfreigaben
- Erstellen von Lasten- und Pflichtenheften für Montageprozesse, Montagestände und Messgeräte

Unsere Anforderungen an Sie sind:

- Gutes Studium im Bereich Maschinenbau, Feinwerktechnik, Elektrotechnik oder Physik
- Idealerweise mit Promotion
- Erfahrung in der Konzeptionierung und Entwicklung von automatisierten Fertigungs- oder Montageprozessen bzw. -anlagen
- Verständnis für die Konstruktion optomechanischer Bauelemente oder Systeme und deren Toleranzbudgetierung von Vorteil

- Teamfähigkeit, hohes Maß an Kreativität & Ausdauer
- Hohe Eigenmotivation & Engagement
- Gute Englischkenntnisse

professional scientists ist für hochqualifizierte Akademiker die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung. Wir suchen Kandidaten aus Instituts- und Universitätslaufbahnen, die ihr Fachwissen in die Forschung & Entwicklung namhafter Industrieunternehmen einbringen und weiterentwickeln wollen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

Ihr Team von
Professional Scientists