

Wir sind Teil einer mittelständische Firmengruppe, der **Autision Group GmbH**, im Bereich automatisierter Prüfsysteme. Unser Firmenverbund bietet Robotik, Machine Vision und optische Messtechnik unter einem Dach. Unsere Kernkompetenz ist die Verbindung aus **Automation & Vision**, daher kommt der Name: **Autision**. Unter dem Dach der Autision Group entwickeln und vertreiben wir einzigartige und europaweit führende Roboteranlagen zur Prüf- und Messautomation.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.autision.com



Wir suchen ab sofort einen/eine

Leiter Forschung und Entwicklung Deutschland (m/w/d)

für unseren Standort in München oder Kleinwallstadt

Ihre Aufgaben

- Leitung von internen und öffentlichen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Beantragung von öffentlichen Förderungen
- Definition strategischer Forschungs- und Entwicklungsziele und deren Umsetzung
- Scouting neuer Technologien und deren Einführung in das Unternehmensportfolio
- Konzeptionierung neuer Produkte in Abstimmung mit Vertrieb und Produktmanagement
- Pflege und Ausbau des Kontaktnetzwerks zu akademischen- und Forschungseinrichtungen

Ihre Qualifikationen

- Master- oder Diplomabschluss (Universität) in einer technischen Studienrichtung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Forschung und Entwicklung (z.B. Doktorandentätigkeit)
- Expertise in einem oder mehreren der Themenbereiche: Robotik, zerstörungsfreie Prüftechnik, Automatisierungstechnik
- Idealerweise abgeschlossene Promotion
- Etablierte Kontakte in den Hochschulbetrieb wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- Freie Standortwahl (München oder Kleinwallstadt)
- Selbständiges Arbeiten in einem dynamischen Team
- Persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten

So bewerben Sie sich

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung, idealerweise per E-Mail, an die unten genannte Adresse. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Weitere Jobangebote:



Boll Automation GmbH, Personalabteilung
Industriestraße 6, 63839 Kleinwallstadt
Tel.: +49 6022 6588-0
Fax: +49 6022 6588-221
personal@bollautomation.de