



## Zukunft - gemeinsam angehen

Industrie 4.0 – wir gestalten sie!

Bär Automation GmbH - Partner für die Produktion der Zukunft.

In enger Zusammenarbeit mit Universitäten und Instituten forschen, entwickeln und realisieren wir kundenspezifische Automationslösungen in den Bereichen Montage und mobiler Robotik. Der Technologie- und Wissenstransfer zwischen Praxis und Forschung eröffnet die Entstehung völlig neuer Konzepte in sich stark wandelnden Produktionsstrukturen. Zur kurzfristigen Unterstützung suchen wir in **Stuttgart** die

### Gruppenleitung Software (m/w/d).

Unser Angebot an Sie:

- Unbefristete Anstellung, eingebunden in das internationale Hightech Unternehmen Agile Robots AG
- interessanter, abwechslungsreicher und sicherer Arbeitsplatz
- viel Freiraum für eigenverantwortliches Handeln und das Einbringen eigener Ideen
- kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien, engagiertes Team
- zielgerichtete Weiterbildungs- und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten

Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich:

- Koordination der Entwicklungsaufträge im Software-Bereich
- Gestaltung und Entwicklung von Navigations- und Leitrechnersoftware für mobile Roboter
- KI Applikationen im Bereich HMI
- Koordinierung der Forschungsaufgaben an der ARENA2036
- Abstimmung mit Universitäten, Hochschulen und Forschungsinstituten
- Führung und Anleitung der zugeordneten Mitarbeiter

Unser Wunschprofil:

- Hochschulstudium (Master/Diplom/Promotion) der Elektrotechnik, Informatik oder Maschinenbau
- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung mit C/C++, Python, o.ä.
- Erfahrung in Anwendungen mit Linux und ROS, sowie Netzwerkkennnisse
- Idealerweise Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Lust sich täglich neuen Herausforderungen und anspruchsvollen Fragen nach neuen Lösungen zu stellen

Interesse an einer solchen herausfordernden Tätigkeit? Dann melden Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (mit Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin), unter [bewerbung@baer-automation.de](mailto:bewerbung@baer-automation.de)

Weitere Stellen finden Sie auf unserer Homepage: [www.baer-automation.de/jobs](http://www.baer-automation.de/jobs)

