

# Programmierer (m/w/d) für autonome mobile Roboter & Cobots

Stellenausschreibung vom 21. Dezember 2023



## Wer wir sind und warum wir Dich suchen ...

**Keine Motivation mehr für das, was du tust? Dann komm jetzt zu uns!**

**Wir zählen auf Deine Ideen, lassen Dich Deine Stärken ausspielen und fördern Deine Pläne.**

Unser Team ist im südwestfälischen Meinerzhagen ansässig, aber mit seinen Robotik-Projekten in ganz Deutschland zuhause. Bereits seit 2009 zählt die DAHL Automation GmbH zu den Pionieren auf dem Gebiet der Integration kollaborierender Robotik. Mit unserem Unternehmensbrand mR MOBILE ROBOTS haben wir uns inzwischen auf die branchenübergreifende Integration von schlüsselfertigen Automationssystemen für die Produktionslogistik spezialisiert.

Ressourcenschonend und effizienzsteigernd verbinden wir in mittelständischen Industrieunternehmen Produktionszellen durch autonome Transportroboter mit dem Lager zu einer universellen Materialflusslösung. Durch ausgewählte Partnerschaften mit etablierten Herstellern fahrerloser Transportsysteme sowie eigenentwickelte flexibel einsetzbare Cobot Palettierer haben wir Zugriff auf einen großen „Baukasten“, um für die reibungslose Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter zu sorgen. So deckt unser Integratoren-Team in spannenden und kundenindividuell ausgerichteten Projekten den wesentlichen Bedarf für die Automationslösung innerbetrieblicher Transport-Prozesse ab.

Wie das Thema vermuten lässt, werden Zukunft und Nachhaltigkeit bei uns großgeschrieben. Seit 2023 sind wir eine eigenständige Geschäftseinheit der United Robotics Group, einer Tochter der RSBG SE und Teil der RAG-Stiftung.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir dich als Programmierer (m/w/d) für unsere autonomen mobilen Roboter & Cobots in Vollzeit an unserem Standort in Meinerzhagen.**



## Details zu Deinem neuen Job und warum Du am besten zu uns passt ...

### Deine Aufgaben:

- Für unsere fahrerlosen Transportsysteme und Cobot-Palettierer triffst Du zunächst die integrationsvorbereitenden Maßnahmen bei uns im Hause und bereitest die Roboter durch eine Grundprogrammierung für die Integration beim Kunden vor.
- Du wirkst im Rahmen der technischen Integration der Robotersysteme mit und führst die Feinabstimmung der Programmierung am Einsatzort beim Kunden durch.

- Du bist für die Fehlerdiagnose und -korrektur der Steuerungssoftware zuständig und führst den Software-Service beim Kunden oder per Fernwartung durch.
- Du führst auch elektrische Installationen aus, verbaust oder tauscht Sensoren, Verkabelungen etc.

### **Dein Profil / Deine fachliche Bereitschaft:**

- Du verfügst über einen erfolgreichen Abschluss in einem technischen Ausbildungsberuf, eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation, mit Erfahrung in der Steuerungsprogrammierung technischer Systeme.
- Du verfügst über mindestens zwei Jahre relevante Berufserfahrung.
- Du bringst Motivation und Bereitschaft zur Weiterbildung mit.
- Du verfügst über eine analytische Denkweise, eine selbstständige systematische Arbeitsweise, eine schnelle Auffassungsgabe & Problemlösungskompetenz.
- Du hast Dich in der Teamarbeit bewährt und legst eine „Hands-on Mentalität“ an den Tag.
- Du besitzt eine gute Kommunikationsfähigkeit für den Umgang mit unseren Kunden.
- Du verfügst über gute MS-Office Kenntnisse.
- Du verfügst über vorzeigbare bis sichere Englisch-Kenntnisse.
- Du verfügst über eine gültige Fahrerlaubnis der Führerscheinklasse B.
- Du bringst eine Reisebereitschaft im Umfang von ca. 40% (davon 90% Deutschland, 10% DACH & BeNeLux) mit.



### **Was wir Dir gern anbieten möchten ...**

- Eine einladende Arbeitsumgebung mit freundlichen, motivierten KollegInnen und ein familiäres Betriebsklima für gemeinsamen Erfolg
- Eine entspannte Arbeitsatmosphäre mit flacher Organisationsstruktur und ein angenehmes Miteinander per „Du“
- Ein offenes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Gestaltungsfreiraum und Möglichkeiten der Einbringung eigener Ideen
- Team- und Mitarbeiter-Events für Spaß auch abseits des Arbeitsalltags
- Ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis und eine sichere Job-Perspektive in einem dynamischen, stark wachsenden Unternehmen als Teil einer zukunftsorientierten Unternehmensgruppe und einer nachhaltigen Stiftungsorganisation
- Eine faire Vergütung und Sozialleistungen, wie betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen, sowie 30 Tage Erholungsurlaub jährlich
- Kostenfreie Getränke im Büro

- Die Arbeit mit modernsten Technologien in spannenden Themenfeldern einer zukunftsorientierten Branche
- Eine intensive Einarbeitung im Rahmen realer Projekte
- Die Förderung Deiner persönlichen Weiterentwicklung durch ein Angebot an sinnvollen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Selbstverständlich eine adäquate moderne Arbeitsplatzausstattung in einer ebenso modernen Büroumgebung sowie
- Eine digitale und moderne Arbeitsausstattung, inkl. dem obligatorischen Dienst-Handy
- Ein neutrales, auch privat nutzbares Dienstfahrzeug
- Team-/Arbeitskleidung
- Bike-Leasing.



INTEGRATING PRODUCTIVITY. CREATING INDUSTRIAL ENVIRONMENTS OF THE FUTURE.

## Unsere Vision – Deine Mission: Gestalte mit uns die Zukunft der Arbeit!

### Dein Ansprechpartner:

**Recruiting ist bei uns Chefsache.** Deshalb ist Nico, unser CEO, Deine erste Kontakt-Person, wenn Du Fragen zum Job, das Arbeiten und Miteinander sowie Deine Karriere-Chancen bei uns hast.

**Bitte sende Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins, vorzugsweise per E-Mail, an unsere Geschäftsleitung:**

**DAHL Automation GmbH**  
Herrn Nico Hackmann  
Gewerbepark Grünewald 1  
58540 Meinerzhagen

Telefon: 02354 907 25-00  
[n.hackmann@mobile-robots.de](mailto:n.hackmann@mobile-robots.de)