



**Dahl**  
AUTOMATION

part of the **HAHNGROUP**

## STELLENAUSSCHREIBUNG vom 25.08.2020

SPS- & Roboter- Programmierer (m/w/d) Referenz- Nr. Job 2020/04

### IHRE AUFGABEN

Zur Verstärkung unseres Teams im Anlagenbau- / Roboter- Integrationsgeschäft planen und programmieren Sie Anlagensteuerungen. Sie entwickeln Software für SPS, Steuerungs- und Sicherheitskonzepte und begleiten die Ihnen zugewiesenen Projekte vom Kick-off-Meeting über die Planung, Durchführung und Optimierung sowie die Dokumentation bis hin zur Inbetriebnahme und technischen Abnahme durch den Kunden. Ihre Tätigkeiten führen Sie am Standort Meinerzhagen sowie bei unseren Kunden aus. Schulung und Support runden Ihr Tätigkeitsspektrum ab.

### IHR PROFIL

Sie können ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik aufweisen und haben mindestens zwei Jahre Berufserfahrung gesammelt. Alternativ haben Sie eine Weiterbildung zum Techniker mit entsprechender Berufserfahrung absolviert. Darüber hinaus bringen Sie nachfolgende überzeugende Qualifikationen mit:

- Siemens Programmiererfahrung (TIA Portal) oder B&R Automation Studio
- Programmiersprachen (SCL)
- Optimaler Weise Visual Basic und Java, mindestens aber eine Hochsprache.

Vorteilhaft, jedoch keine Bedingung, ist Ihre Erfahrung in Robotik/Roboter-Programmierung sowie die Beherrschung von LabVIEW.

Sie suchen eine neue Herausforderung, bei der Sie mit Einsatz, sicherem Auftreten und effizienter Selbstorganisation die Initiative ergreifen, sind ergebnisorientiert und legen Wert auf Eigenverantwortung. Mobilität (Führerschein-Klasse B), ein mittleres Maß an Reisebereitschaft im Inland und eine intensive, klare Kommunikation mit dem Kunden sind für Ihre Arbeit unerlässlich. Den sicheren Umgang mit gängiger Office-Software setzen wir voraus.

## UNSER ANGEBOT

Als Teil der weltweit tätigen HAHN Group und des HAHN Robotics Network ist die in Meinerzhagen ansässige Dahl Automation GmbH auf die branchenübergreifende Integration von Leichtbau- und Industrierobotern, Roboter- Zubehör und eigenentwickelte Automationskomponenten für spezifische Produktionsprozesse sowie autonome Transportsysteme (AMR/AGV) für Intralogistik spezialisiert. Seit 2009 zählen wir zu den Pionieren auf dem Gebiet der kollaborierenden Robotik und arbeiten in diesem nachhaltig wachstumsorientierten Umfeld mit namhaften System- Partnern wie KUKA, Yaskawa oder Universal Robots zusammen. Individuelle Kunden- Applikationen setzen wir mit unserem eigenen Anlagenbau sowie geschultem Außendienst- Personal für System- Installation & Service im Inland um.

Sie suchen den eigenen Erfolg und den unseres dynamischen Teams über Kompetenz und Engagement in einem offenen Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen?

Bereits während Ihrer kurzen intensiven Einarbeitung im Rahmen realer Projekte erweitern Sie unsere erfolgsorientierte Belegschaft für Automation und Anlagenbau. Neben einer leistungsgerechten Vergütung & Sozialleistungen erwarten Sie freundliche Kollegen und ein familiäres Betriebsklima. Selbstverständlich stellen wir Sie zur Erfüllung Ihrer Aufgaben mit adäquatem Arbeitsgerät aus.

## IHR ANSPRECHPARTNER

Bitte senden Sie Ihre vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins unter der o. a. Referenz- Nr. per E- Mail an unseren Betriebsleiter, Herrn Oliver Bamberger:

[o.bamberger@dahl-automation.de](mailto:o.bamberger@dahl-automation.de)

Dahl Automation GmbH  
Spädinghausen 22 c  
58540 Meinerzhagen

[www.dahl-automation.de](http://www.dahl-automation.de)