



**Dahl**  
AUTOMATION

Mensch . Robotik . Effizienz

## STELLENAUSSCHREIBUNG vom 10.07.2019

### KONSTRUKTEUR MASCHINENBAU (m/w/d)

Referenz-Nr. Job 2019/04

#### IHRE AUFGABEN

Wenn es um die Gestaltung der Arbeitswelt von Morgen geht, ist die Faszination für Robotik unsere Triebfeder und Antwort zugleich. Mit unserem integrierten Anlagenbau rund um die Geräte von Universal Robots und KUKA sind wir schwerpunktmäßig in der Automation und Teilautomation von Arbeitsplätzen in der Montage, der innerbetrieblichen Logistik und optischen Prüfung tätig.

Für unsere Konstruktionsabteilung suchen wir kurzfristig einen technikbegeisterten und lösungsorientierten Konstrukteur mit ersten Referenzen im Sondermaschinenbau. Bei uns entwerfen und erstellen Sie Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenanforderung. Dazu analysieren Sie Prozesse, entwickeln gemeinschaftlich im Team konstruktive Lösungsvorschläge und erarbeiten darauf basierend eine wirtschaftliche Gesamtlösung, die Sie im CAD für unsere Fertigung & Montage umsetzen. Neben produktionsrelevanten Unterlagen erstellen Sie detaillierte technische Dokumentationen zu Ihren Projekten. In Ihrer Position als projektverantwortlicher Konstrukteur stehen Sie in engem Austausch mit unserem Technischen Vertrieb, unseren Kunden und Lieferanten.

#### IHR PROFIL

Sie sind begeistert von neuen Perspektiven in einer sich durch Robotik und Automation wandelnden Arbeitswelt. Als Absolvent eines Maschinenbaustudiums mit Fachrichtung Konstruktion - alternativ mit einer Ausbildung zum 3D-Konstrukteur (m/w/d) - zeichnen Sie sich durch ein umfassendes technisches Verständnis aus. Erste Erfahrungen als Konstrukteur im Sondermaschinen-/Anlagenbau können Sie vorweisen. Während ein sicherer Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen für Sie selbstverständlich ist, sind Kenntnisse in SolidWorks wünschenswert und vorteilhaft, aber keine zwingende Voraussetzung.

Durch Ihre selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, mit Ihren analytischen Fähigkeiten, Ihrer hohen Motivation, Belastbarkeit und Flexibilität unterstützen Sie Ihre Kollegen als Teamplayer.

## UNSER ANGEBOT

Die Dahl Automation GmbH ist ein kleines mittelständisches Unternehmen im Handel mit Industrierobotern, Fahrerlosen Transportsystemen (AGV) sowie Roboterzubehör für Produktionsprozesse und Intralogistik. Als erster Universal Robots Certified System Integrator in Deutschland mit eigenem Sondermaschinen-/Anlagenbau zählen wir seit 2009 den globalen Marktführer der kollaborierenden Robotik zu unseren direkten Lieferanten. Zudem sind wir KUKA Systempartner. Weitere Vertriebspartnerschaften im Bereich der mobilen Robotik sowie für Automationskomponenten sichern unsere Wettbewerbsfähigkeit in einer stark wachstumsorientierten Branche.

Als Entwickler von Greiftechnik und visueller Sensorik bauen wir derzeit unter unserer Eigenmarke Dahl Roboformance einen weltweiten Vertrieb von Roboter-Peripherie und -Zubehör auf.

Individuelle Kunden-Applikationen im Inland setzen wir mit unserem integrierten Anlagenbau um. Im Zuge der kapazitativen Erweiterung unserer Aktivitäten wünschen wir uns für die hauseigene Konstruktion jetzt eine Persönlichkeit, die über Kompetenz und Engagement den gemeinsamen technischen wie wirtschaftlichen Erfolg sucht.

Dazu bieten wir Ihnen ein junges, dynamisches Team in einem inspirierenden Arbeitsumfeld, die offene und freundliche Unternehmenskultur eines gründergeführten Familienbetriebs, Kommunikation auf Augenhöhe und eine persönliche Entwicklungsperspektive. Klingt das interessant? Dann gestalten Sie mit uns die Zukunft!

## 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 unsere Leitung Konstruktion, Herrn Florian Tomaschewski:

[f.tomaschewski@dahl-automation.de](mailto:f.tomaschewski@dahl-automation.de).

Dahl Automation GmbH  
Spädinghausen 22 c  
58540 Meinerzhagen

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