



# Dahl

AUTOMATION

Mensch . Robotik . Effizienz

## STELLENAUSSCHREIBUNG vom 21.12.2018

### AUSBILDUNG ZUM INDUSTRIEMECHANIKER - FACHRICHTUNG MASCHINEN- & ANLAGENBAU (m/w)

August 2019 - Januar 2023

Referenz-Nr. Job 2018/04

### DEINE INTERESSEN, DEINE PERSPEKTIVE. DEIN JOB?

Du begeisterst Dich für Technik, bist fasziniert von Robotik und Automation? Du hast Lust darauf, Dein handwerkliches Geschick für den Einstieg in ein spannendes, abwechslungsreiches, herausforderndes und eigenverantwortliches Berufsleben zu nutzen?

Wir bieten Dir das inspirierende Arbeitsumfeld unseres integrierten Anlagenbaus rund um die Roboter von Universal Robots und KUKA, ein tolles Team, eine umfassende Betreuung und beste Chancen, um viel von uns zu lernen. Während Deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung möchten wir Dich in beiderseitigem Interesse optimal auf Deinen beruflichen Abschluss für eine Karriere als Industriemechanik-Spezialist in einer Branche mit erstklassigen Zukunftsperspektiven vorbereiten.

### DEINE AUFGABEN & TÄTIGKEITEN

Der Beruf des Industriemechanikers - Fachrichtung Maschinen- & Anlagenbau umfasst in unserem Hause die konstruktionsgemäße Montage, Instandhaltung und Wartung von kundenspezifisch hergestellten, prozessintegrierten Automationsanlagen für branchenübergreifende Industriezweige.

Dazu erlernst Du während Deiner technischen Ausbildung die folgenden wichtigen Tätigkeiten:

- Zerspanen und Schweißen einzelner Bauteile
- Blechbearbeitung
- Planen und Aufbau von Pneumatik- und Hydrauliksystemen
- Lesen von und sorgfältiges Arbeiten nach Montagezeichnungen
- Montage von Maschinenbaugruppen
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Mechanische Instandhaltung von Betriebstechnik.

## DEIN PROFIL

Du hast Deine Schulzeit mit einem - vor allem in den naturwissenschaftlichen Fächern - guten Real- oder Hauptschulabschluss beendet oder wirst dies im Sommer 2019 tun. Du verfügst über ausgeprägtes technisches Interesse, handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen.

Generell weißt Du, was Du willst, zeigst uns, dass Du zuverlässig bist und beständig von uns lernen möchtest. Auf Deine Aufgaben kannst Du Dich konzentrieren und erfüllst diese ausdauernd, sorgfältig und zielstrebig.

Ferner verfügst Du über gute Deutschkenntnisse und bist teamfähig.

Erste Berufserfahrungen durch Praktika sowie Computer-Kenntnisse sind von Vorteil, aber keine unbedingte Voraussetzung.

## UNSER PROFIL & UNSER ANGEBOT FÜR DICH

Die Dahl Automation GmbH ist ein kleines mittelständisches Unternehmen im Handel mit Industrierobotern, Fahrerlosen Transportsystemen (AGV) sowie Roboterzubehör für Produktionsprozesse und Intra-Logistik. Als erster Universal Robots Certified System Integrator in Deutschland 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 mit einem jungen, dynamischen Team 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. Für die nachhaltige personelle Verstärkung unseres erfolgreichen Teams in der Systemintegration rund um die Geräte von Universal Robots und KUKA sowie unter Einbindung weiterer Peripherie suchen wir jetzt engagierte Auszubildende zum Ausbildungsbeginn August 2019. Denn auch in Zukunft benötigen wir kompetente Gesellen und qualifizierte Mitarbeiter, um unsere Schlagkräftigkeit sicherzustellen.

## DEIN ANSPRECHPARTNER

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der o. a. Referenz-Nr. per E-Mail an unseren Betriebsleiter und Ausbilder, Herrn Oliver Bamberger:

Seite 3 der Stellenausschreibung vom 21.12.2018: Ausbildung Industriemechaniker

[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)