



Dahl
AUTOMATION

part of the **HAHNGROUP**

STELLENAUSSCHREIBUNG vom 17.07.2020

Konstruktiver Anlagenelektroniker
Automatisierungstechnik (m/w/d) Referenz-Nr. Job 2020/03

IHRE AUFGABEN

Zur Verstärkung unseres Teams im Anlagenbau mit Roboter-Integration suchen wir für unsere Elektrokonstruktion und Anlagenelektronik eine erfahrene Fachkraft in der Auslegung von elektronischen, steuerungstechnischen, sicherheitstechnischen und pneumatischen Komponenten sowie zur Erstellung von Schaltplänen. In Ihrer Funktion als konstruktiver Anlagenelektroniker sind Sie ab dem Beginn eines Automationsprojekts in alle Planungsschritte eingebunden, bringen Ihre Expertise fokussiert ein und haben während des konstruktiven Prozesses der entstehenden Anlage in enger Abstimmung mit der mechanischen Konstruktion und der Programmierung einen entscheidenden Anteil an der Lösungsfindung und der effizienten Umsetzung zur Zielerreichung des Kunden.

In den Ihnen zugewiesenen Projekten begleiten und unterstützen Sie den Schaltschrankbau bis zur Fertigstellung der Anlage. Ferner sind Sie verantwortlich für eine gewissenhafte, detaillierte und vollständige Elektro-Dokumentation, die bei der CE-Abnahme der Anlage vorliegen muss und bei deren Auslieferung als Teil einer Projekt-Gesamtdokumentation dem Kunden übergeben wird.

Die Ergänzung von Schaltplänen bei Aufrüstungen/Erweiterungen von Bestandsanlagen runden Ihre Tätigkeiten ab. Sie begutachten eben solche Anlagen im laufenden Betrieb, erarbeiten Verbesserungsvorschläge, leisten spezifischen Kunden-Support und sind an Inbetriebnahmen von Neuanlagen an bundesweiten Produktionsstandorten beteiligt.

IHR PROFIL

Als Bewerber können Sie eine abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker mit Fachrichtung Anlagenelektronik und eine mehrjährige Berufspraxis in den vorgeschilderten Aufgaben mit einschlägigen Kenntnissen der

Automatisierungstechnik vorweisen. Ferner überzeugen Sie mit fortgeschrittenen Kenntnissen im Schaltschrankbau. Sie verfügen über umfangreiche Kenntnisse der maßgebenden Normen und Sicherheitsvorschriften. Wünschenswert, allerdings keine Voraussetzung, ist Ihre Fortbildung zum Techniker.

Nachfolgende überzeugende Qualifikationen bringen Sie mit:

- Fortgeschrittene Kenntnisse im Umgang mit der Elektro-Konstruktionssoftware EPLAN
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Schaltschrankbau
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der Sicherheitstechnik
- Standard-Kenntnisse der MS-Office Software
- Strukturierte Arbeitsweise, verbunden mit einem hohen Maß an eigenverantwortlicher Selbstständigkeit
- Selbstverständlicher Umgang mit technischen Geräten
- Hohes Interesse an Robotik & Automationsprozessen sowie innovativen Technologien, in Verbindung mit dem Thema „Industrie 4.0“
- Gute Deutsch- und sichere Englisch-Kenntnisse
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Ständige Lernbereitschaft und Motivation zur Weiterbildung.

Sie suchen eine neue, reizvolle und zukunftsorientierte Herausforderung, bei der Sie mit engagiertem Einsatz, sicherem Auftreten und effizienter Selbstorganisation die Initiative ergreifen. Sie 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.

UNSER ANGEBOT

Als Teil der weltweit tätigen HAHN Group und des HAHN Robotics Netzwerks ist die in Meinerzhagen ansässige Dahl Automation GmbH auf die branchenübergreifende Integration von Leichtbau- und Industrierobotern, Roboter-Zubehör und eigenentwickelten Automationskomponenten für spezifische Produktionsprozesse sowie autonomer 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 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 eines realen Projekts erweitern Sie unser erfolgsorientiertes Team 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 Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an unseren Betriebsleiter, Herrn Oliver Bamberger:

o.bamberger@dahl-automation.de

Dahl Automation GmbH
Spädinghausen 22 c
58540 Meinerzhagen

www.dahl-automation.de