



EMERSON™

CONTROL SYSTEMS ENGINEER (M/W/D)

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Wir suchen für unseren Kunden Emerson Automation Solutions am Standort Kundl Absolventen zur unbefristeten Festeinstellung als Control Systems Engineer (m/w/d).

Als multinationaler Konzern und weltweit führender Solutions Provider auf sämtlichen Ebenen der Prozessautomatisierung bietet Ihnen Emerson eine exzellente Basis für Ihren Einstieg in das Berufsleben und überzeugt durch innovative Technik, ein breites Produktspektrum, beste Dienstleistungen sowie starke, professionelle und dynamische Teams.

IHRE AUFGABE

Im Rahmen eines mehrwöchigen, umfassenden System- und Life Sciences Intensivtrainings werden Sie auf Ihren zukünftigen Aufgabenbereich gründlich vorbereitet und während Ihrer beruflichen Weiterentwicklung im Rahmen eines Mentoring-Programms von erfahrenen Lead Ingenieuren und Spezialisten unterstützt. Weiterhin bietet Emerson Ihnen als Young Professional zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten in Technik und Management.

Ihre zukünftigen Aufgaben nach einer umfangreichen Einarbeitung:

- Unterstützung von Kunden aus der Pharmaindustrie und der Biotechnologie bei Entwicklung, Implementierung und Testen von innovativen und projektspezifischen Automatisierungslösungen.
- Entwicklung von Funktions- und Entwurfsspezifikationen für Prozessleitsysteme (HW und SW) in Zusammenarbeit mit den Teams der Kunden
- Durchführung von Designstudien und Qualitätsdokumentation gemäß der Projektspezifikationen
- Konfiguration von SW-Anwendungen für das Prozessleitsystem
- Durchführung von Abnahmetests und Inbetriebnahmen sowie Schulungen bei Kunden vor Ort
- Entwicklung der erforderlichen technischen Projektdokumentationen
- Unterstützung der Vertriebsorganisation bei Vorführungen, Präsentationen sowie bei der Erstellung von Kostenvoranschlägen

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

Bitte bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Kontakt: Nivia Moritz, HR-Office GmbH, Email: nivia.moritz@hr-office.eu

Tel: +49 (0) 202 25 86 - 279