



Für unseren Bereich Order Design
suchen wir einen

Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von automationstechnischen Lösungen in Zusammenarbeit mit der Verfahrenstechnik und der Konstruktion von der Konzeption bis zur Serienreife
- Implementierung, Inbetriebnahme und Überprüfung von Automationslösungen im laufenden Anlagenbetrieb
- Erstellen von Softwareprogrammen für Maschinensteuerungen (SPS) unter Einbeziehung aller Automatisierungssysteme (IPC, Steuerung, Antrieb, Sensorik)
- Unterstützung in der elektrischen Auftragskonstruktion
- Realisierung kundenspezifischer Lösungen (Retrofit)
- Bearbeitung von Reklamationen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Erfahrung im Bereich der SPS-Programmierung nach IEC61131 für z.B. TIA Portal
- Idealerweise Erfahrung im Bereich der Hochsprachenprogrammierung vb.net und C#
- Kenntnisse in der Antriebstechnik, vorzugsweise SEW
- Gute Englischkenntnisse
- selbständige und systematische Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Wir bieten

- Einen langfristigen, sicheren Arbeitsplatz
- Flache Strukturen und ein familiäres Team
- Ein modernes Unternehmen, in dem Sie im Mittelpunkt stehen
- Vergütung nach Tarif Metall NRW inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Warendorf, 21.01.2022

AVENTUS ist Hersteller von Verpackungsanlagen mit Sitz in Warendorf. Das Joint Venture, das von den Weltmarktführern HAVER & BOECKER und WINDMÖLLER & HÖLSCHER 2018 gegründet wurde, baut und verkauft Füllsysteme für freifließende Schüttgüter. Zusammen mit Palettier- und Stretchhood-Systemen entstehen komplette Verpackungslösungen bis hin zur transportfertigen Palette.

www.aventus.global

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Richten Sie Ihre Bewerbung an career@aventus.global.

Ihr persönlicher Kontakt:
Carina Erdmann

 +49 2581 4591-1165

 career@aventus.global

