

In vielen Produktionsunternehmen sind saubere Produktoberflächen wichtige Qualitätsbedingungen im Fertigungsprozess. Wandres entwickelt und produziert Reinigungsmaschinen z. B. für die Automobil-, Converting-, Glas-, Blech-, Möbel- und Kunststoffindustrie. Beste Reinigungsqualität und hohe Verfügbarkeit unserer Technik machten uns in den letzten 35 Jahren zum Marktführer. Unser Familienunternehmen beschäftigt derzeit ca. 140 Mitarbeiter und bietet moderne Arbeitsplätze mit attraktiven Bedingungen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Technikerarbeit

Fachrichtung Automatisierungstechnik

Mögliche Aufgaben

- Elektrotechnische Planung einer Gesamtanlage und Übergabe eines Konzeptes (Ansteuerung + Sicherheit + Bedienung + Zeitplan)
- Erstellen von SPS Programmen und Visualisierungen mit Siemens TIA Portal
- Erstellen von Schaltplänen mit E-Plan P8
- Erstellen von Fluidplänen mit E-Plan P8 Fluid
- Auswahl elektrotechnischer Komponenten
- Elektrotechnische Montage
- Funktionstest, Fehlersuche, Endprüfung und dazugehörige Dokumentationserstellung
- Inbetriebnahme der Gesamtanlage

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung mit Fachrichtung Elektrotechnik
- Abgeschlossene 1. Klassenstufe Technikerschule, Fachrichtung Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik
- Gutes technisches Verständnis
- Grundlagen Schaltplanerstellung mit E-Plan von Vorteil
- Grundlagen SPS Programmierung mit Siemens TIA oder S7 von Vorteil

Bewerbungsunterlagen bitte an:
Wandres GmbH micro-cleaning
z. Hd. Geschäftsleitung
Im Gewerbepark 8, 79252 Stegen
oder per E-Mail an:
bewerbung@wandres.com



WANDRES
micro-cleaning