



Driving Change Together

Am Standort Wemding entwickeln und fertigen wir erfolgreich innovative Produkte, die den Fahrkomfort und die Sicherheit neu erfinden. Um unser Wachstum und die Weiterentwicklung voranzutreiben, suchen wir **SIE**, für unser 1200-köpfiges Team. Innovative Technologien wie Laserscanner, Frontkameras, Radarsensoren, Ultraschall-Systeme, Vision-Systeme und DOMAIN Controller, sowie Lenkstockschalter, sind nur eine Auswahl aus der breiten Produktpalette unseres Standortes. Auf internationalem Parkett produzieren und entwickeln wir Spitzentechnologie und gestalten so die Zukunft des Automobils. Demnächst vielleicht gemeinsam mit Ihnen?

Diese Herausforderungen erwarten Sie als

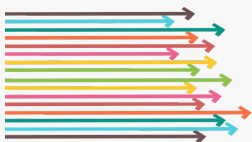
Mitarbeiter Steuerungsbau - Elektrokonstruktion (m/w/d) #REQ2026068820

- Eigenverantwortliche Planung und Projektierung elektrotechnischer Systeme im industriellen Umfeld unter Einhaltung relevanter Verordnungen, Richtlinien und Normen von der Konzeptphase bis zur vollständigen Übergabe an den Produktionsbereich
- Erstellen und Bearbeiten von Schalt- und Stromlaufplänen
- Auslegung und Validierung sicherheitsbezogener Teile von Steuerungen
- Validierung von Elektrokonstruktionen und Maschinen unterschiedlicher Fremdfirmen im Hinblick auf Maschinensicherheit und Normenkonformität
- Programmierung, Optimierung und Weiterentwicklung von Fertigungsanlagen
- Analyse und Behebung von Störungen an Produktionsanlagen, sowie Training des Fertigungspersonals bei der Fehlersuche und -behebung

Sind Sie bereit dafür?

- Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) mit Weiterbildung zum Techniker, abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fortgeschrittene Kenntnisse der MRL 2006/42/EG respektive Verordnung (EU) 2023/1230
- Vertraut mit relevanten Normen, wie DIN EN ISO 1200, DIN EN 13849-1/ 2 und DIN EN 60204-1
- Sicherer Umgang mit SPS-Systemen (Siemens S7, TIA Portal, Codesys)
- Erfahrung im Schaltschrankbau sowie in der Montage, Inbetriebnahme und Fehleranalyse von Industrieanlagen mit SPS, Robotik, PC- Systemen, elektrischen Antrieben und Pneumatik
- Gute Kenntnisse in EPLAN P8
- Wünschenswert: Qualifikation als Maschinensicherheitsexpert*in (CMSE, ZMSE)
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Teamorientierung und pragmatische Problemlösungskompetenz
- Reisebereitschaft vorhanden
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie möchten mehr erfahren?



Vergütung: EGO9 ggf. mit Entwicklungsplan
Abteilung: Steuerungsbau
Arbeitszeit: Gleitzeit
Arbeitsvertrag: unbefristet
Online Code zu besserer Suche: #REQ2026068820
Datum: 16.01.2026

Sollten Sie nach Ablauf der Bewerbungsfrist Interesse an der Position haben, so melden Sie sich gerne bei dem zuständigen HR Business Partner / Personalreferenten. Sollte die Stelle innerhalb der Frist nicht besetzt werden, wird die Position weiterhin extern auf der Valeo Karriereseite online geschaltet sein.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung ausschließlich in digitaler Form über das Online-Formular auf unserer Homepage www.valeo.com ein.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

VALEO RESERVED