

Die ETO GRUPPE ist eine wachstumsstarke, mittelständische Unternehmensgruppe und zählt zu den führenden Herstellern innovativer elektromagnetischer Antriebskomponenten und Sensoren für die Automobiltechnik und den Maschinenbau. Unsere Produkte machen Fahrzeuge und Maschinen sicherer, effizienter und umweltfreundlicher. Mit über 1.900 Mitarbeitern entwickeln und produzieren wir weltweit kundenspezifische Lösungen für führende Fahrzeughersteller, -zulieferer und Anlagenbauer. An unseren Standorten in Deutschland, USA, Polen, China, Indien und Mexiko begeistern wir mit Qualität und Innovation Kunden auf der ganzen Welt. Qualifizierte und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind ein wesentlicher Faktor unseres Erfolges.

Für unseren Standort in Stockach am Bodensee suchen wir für unsere Abteilung Betriebsmittel einen innovativen

INGENIEUR STEUERUNGSTECHNIK (m/w)

Referenznummer 197-01

Sie sollten sowohl Grundwissen in der SPS-Programmierung besitzen als auch in der Lage sein, Wissen im Umgang mit Hochsprachen und modernen Steuerungen bis hin zu Industrie 4.0 in unser Unternehmen einzubringen. Sie entwickeln und implementieren - basierend auf langjährigen Erfahrungen - moderne Steuerungskonzepte für Hochleistungsmontageanlagen.

Ihre Aufgaben

- Definition und Entwicklung neuer Steuerungskonzepte, Weiterentwicklung modularer Softwarestrukturen, Dokumentation von Softwaremodulen
- Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von Maschinen-Steuerungen und der zugehörigen Visualisierung für den Sondermaschinenbau
- Schnittstellenprogrammierung zu überlagerten Systemen, Einbindung von Robotern, Handhabungssystemen, Prüftechnik und Peripheriegeräten
- Enge Kooperation und technische Abstimmung mit externen Anlagenlieferanten, u.a. bei der Hardware- und Software-Konzeptionierung sowie Softwareabnahme extern erstellter Anlagen
- Inbetriebnahme vor Ort (ggf. auch bei unseren internationalen Schwesterunternehmen) inkl. Schulung der Mitarbeiter

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik - gerne mit vorangegangener Facharbeiterausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im Umgang mit SPS-Programmierung STEP7 und WinCC flexible und in der Programmierung und Inbetriebnahme von Robotern
- Programmierkenntnisse in einer Hochsprache z.B. C++ sowie TiA Portal und Beckhoff TwinCAT 2 und 3 ergänzt durch Kenntnisse in Datenbanksystemen sind wünschenswert
- Fähigkeit, Abläufe und Prozesse zu gestalten
- Strukturierte, ergebnisorientierte und methodische Arbeitsweise sowie hohes Verantwortungsbewusstsein

Als einer der attraktivsten Arbeitgeber der Region bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgabenstellungen, flexiblen Arbeitszeiten, leistungsorientierten Vergütungsstrukturen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins, über unser Karriere-Portal: <http://bit.ly/2x0sl8R>. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Kathrin Striebel .