

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.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams Betriebsmittel suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

SPEZIALISTEN AMS/MES (m/w)

Referenznummer 263-01

Ihre Aufgaben

- Systementwicklung und -betreuung des Manufacturing Execution Systems (MES)
- Standardisierung und Beschreibung des Anlagen Management Systems (AMS) mit Fertigungsauftragsverwaltung, Werkzeugverwaltung, MDE und BDE
- Anbindung des AMS an das übergeordnete MES in Zusammenarbeit mit der IT
- Strategische Auswahl der zukünftigen Systeme und Lieferanten
- Festlegung der zu erfassenden Prozessdaten und Sicherstellung der Rückverfolgbarkeit
- Festlegung der Daten für die zentrale Langzeitarchivierung
- Standortübergreifende Systembetreuung des AMS aller Produktionslinien
- Fachliche Beratung von Prozessplanern und externen Dienstleistern bei der Beschaffung, Verlagerung, Umbau und Erweiterung von Fertigungsanlagen
- Schulung und Support der Linienverantwortlichen und Anlagenbediener bei der Bedienung und Handhabung des AMS

Ihr Profil

- Technisches Studium (z. B. Informatik, Physik, Elektrotechnik oder Maschinenbau)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Produktion, Sondermaschinenbau oder IT
- Solide Kenntnisse in Automatisierungssystemen insbesondere fertigungsprozessbezogener Datenerhebung, BDE und MDE
- Kenntnisse industrieller Netzwerksysteme, Datenbanksysteme, Rechner und Architekturen
- Kenntnisse der Betriebssysteme Win 7-10, OPC UA sowie webbasierender Front-End-Anwendungen
- Datenbankkenntnisse
- SQL-, HMI- und SPS-Programmierkenntnisse wünschenswert
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Engagierte, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

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/2uFrBie>. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Kathrin Striebel.