

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.

Die ETO SENSORIC mit ca. 150 Mitarbeitern nimmt in der Drucksensorik eine Spitzenposition ein und entwickelt, fertigt und vertreibt ein breites Spektrum hochspezialisierter Drucksensoren für die Nutzfahrzeugtechnik.

Zur Erweiterung unserer Entwicklungskapazität suchen wir Sie, den ambitionierten und begeisterungsfähigen

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (m/w)

Referenznummer 137-ESN-01

Ihre Aufgaben

- Konstruktion von elektronischer Sensorsysteme für die Automobilindustrie vom Entwurf bis zur Detailkonstruktion mittels CAD
- Mechatronikentwicklung von der Produktidee bis zur Serieneinführung, inklusive mechanischer, elektrischer und pneumatischer Verbindungstechnik
- Planung und Koordination der Herstellung von Prototypen zur Erprobung im hauseigenen Labor sowie Validierung beim Kunden
- Durchführung von Toleranzanalysen und Machbarkeitsuntersuchungen entsprechend den internen Standards und Kundenanforderungen
- Abwicklung von Projekten in enger Zusammenarbeit mit anderen Entwicklungsbereichen, der Fertigung und dem Lieferanten
- Technischer Ansprechpartner der Kunden für die von Ihnen entwickelten Komponenten

Ihr Profil

- Ingenieur (Maschinenbau, Mechatronik oder Fahrzeugtechnik)
- Routinierter Umgang mit 3D-CAD-Systemen, idealerweise CREO 2.0
- Anwendung von GPS Normensystemen
- Mehrjährige Konstruktionserfahrung in der Automobil- bzw. Zulieferindustrie
- Fundierte Kenntnisse der Entwicklungs- und Freigabeabläufe gemäß ISO/TS 16949 oder VDA 6.3
- Strukturiertes selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten im Team
- Koordinations- und Organisationstalent
- Gute Englischkenntnisse

Ihre überzeugende Persönlichkeit, gepaart mit einer gesunden Portion Durchsetzungsvermögen aber auch Teamgeist, sind die Eckpfeiler Ihres Erfolges. Neue Wege zu gehen sowie aktuelle Trends bei konstruktiven Lösungen und Technologien umzusetzen, stellt für Sie keine Herausforderung dar.

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit anspruchsvollen Aufgabenstellungen, flexiblen Arbeitszeiten, leistungsorientierten Vergütungsstrukturen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen gerne in elektronischer Form, unter Angabe der Referenznummer 137-ESN-01 sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins an: h.scheppach@etogruppe.com bzw. an die unten genannte Adresse. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Helga Scheppach.