



Sensing the Future

think global - act local

ÜBER UNS:

- Innovativer Mittelständler mit rund 250 Beschäftigten an Standorten in Baden-Württemberg und Thüringen
- Belieferung internationaler Kunden in einer Vielzahl an Märkten mit Produkten aus den Bereichen Sensoren, Reed Schaltern, Füllstandsensoren, Relais und Transformatoren
- Die Unternehmensgruppe Standex Electronics mit rund 1.400 Mitarbeitenden zählt als Teil eines internationalen Konzerns mit ca. 5.000 Beschäftigten zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von elektromagnetischen Bauteilen auf der Grundlage von Reed Schaltern.

INTERESSIERT?

Sie sind ein flexibler, motivierter und umgänglicher Mensch? Sie arbeiten kundenorientiert, verantwortungsbewusst und besitzen gute kommunikative Fähigkeiten? Dann werden Sie Teil unseres Erfolgs und lernen Sie uns näher kennen.

NUTZEN SIE DIE CHANCE!

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

career-emea@standexelectronics.com

Unterstützen Sie ab sofort unser sympathisches Team am Standort **Engen-Welschingen** als

Product and Application Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Planung und Durchführung von Sensor-Neuentwicklungen/-Varianten sowie Änderungen auf Basis von Kundenforderungen und internen Vorgaben
- Analyse und Bewertung von Zeichnungen und Kundenvorgabedokumenten
- Erstellung von Lasten-/Pflichtenheften, Machbarkeitsanalysen, Untersuchungsberichten, Risikoanalysen und Bemusterungsunterlagen gemäß Vorgabe
- Erstellung von Datenblättern, Komponenten-, Einzelteil- und Produktzeichnungen mittels CAD
- Erstellung und Mitarbeit bei Prozessablaufplänen, FMEAs und Prozesslenkungsplänen
- Durchführung und durchgängige Dokumentation aller Stadien von Entwicklungs- und Projektabläufen von Entwicklungsprojekten und Prozessänderungen gemäß Vorgaben der IATF 16949 und anderer betrieblicher Standards
- Designfindung, Materialauswahl und Verifikation gemäß den Anforderungen und allgemeinen Konstruktionsstandards sowie kommerzieller Erfordernisse
- Aufbau von Handmustern, Labormustern und Prototypen
- Organisation, Durchführung und Betreuung von Laboruntersuchungen und Verifikationstests
- Erstellung von Dokumentationen und Berichten in Deutsch und Englisch

Unsere Vorstellungen

- Abgeschlossenes Studium, Technikerabschluss oder Ausbildung in den Bereichen Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Erfahrung in der Entwicklung von Automotive-Produkten (Automotive Core Tools: APQP, FMEA, MSA, SPC und PPAP) und in der Halbleitertechnik von Vorteil
- Erfahrung mit 3D CAD-Programmen, idealerweise SolidWorks
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Programmen, insbesondere sehr gute Word- und Excel-Kenntnisse
- Selbstständige, hohe kommunikative und strukturierte Arbeitsweise, sowie Freude an der Zusammenarbeit in interdisziplinären Projektteams
- Englische Sprache in Wort und Schrift auf dem Niveau B2
- Reisebereitschaft ca. 5%

Ihre Vorteile

- attraktives Gehaltspaket mit vielfältigen Zusatzleistungen
 - flexible Arbeitszeiten
 - Schulungen, Fort- und Weiterbildungen
 - abwechslungsreiche Tätigkeiten
 - zukunftssicherer Arbeitsplatz
 - guter Anschluss an öffentliche Verkehrsmittel
 - regelmäßige Firmenevents
- ... alles Weitere dann im persönlichen Gespräch!