



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 im Bereich R&D am Standort **Engen-Welschingen** als
Prozessingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortlich für die stetige Verbesserung unserer Fertigungsprozesse und -abläufe
- Durchführen von Fehleranalysen, Aufzeigen von Verbesserungspotentialen sowie Einleiten von Optimierungspotentialen
- Unterstützung der Produktentwicklung bei der Auswahl und Festlegung neuer Prozesse
- Begleitung und Überführung neuer Produkte/Verfahren in die Serie
- Teilnahme an FMEA-Sitzungen
- Erstellung von Arbeitsanweisungen und Stücklisten
- Unterstützung bei Sicherheitsstandards (IEC, ATEX, UL, VDE etc.)
- Technische Unterstützung des internen Kundenservices

Unsere Vorstellungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik (oder vergleichbar, z.B. Ausbildung oder Techniker)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik
- Hohe Affinität zu und Verständnis für Technologie und Innovationen
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen (insb. sehr gute Word- sowie Excel-Kenntnisse) und 3D Software
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Qualitäts-, Prozess- und Kostendenken
- Englische Sprache auf dem Niveau C1

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!