



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 unser sympathisches Team im Bereich R&D, ab sofort, **Vollzeit, in unbefristeter Stelle** am Standort **Großbreitenbach (Thüringen)** als

Prozessingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Prozess- und Technologieentwicklung zur Steigerung der Rentabilität und Qualität
- Verantwortung für die Umsetzung interner, operativer und technischer Projekte inkl. Koordination
- Produktspezifische Verantwortung über den kompletten Fertigungsprozess
- Unterstützung der Produktentwicklung bei der Auswahl und Festlegung neuer Prozesse
- Zusammenarbeit bei der Absicherung der Serienplanung über Q-Tools wie FMEA, APQP
- Erstellung von Arbeitsanweisungen und Stücklisten
- Durchführung von Risikobeurteilungen sowie Bereitstellung der Prozessdokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik (oder vergleichbar, z.B. Ausbildung oder Techniker)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Automotive, Elektronikfertigung oder Verfahrenstechnik
- Risiko- u. Prozessanalysen (FMEA, Cmm/Cpk, SPC)
- Beherrschung von Methoden wie Ishikawa, 5W, DoE
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Teamfähigkeit, Flexibilität und eine selbstständige Arbeitsweise sowie Hands-on-Mentalität
- Englische Sprache auf dem Niveau C1

Ihre Vorteile

- attraktives Gehaltspaket mit vielfältigen Zusatzleistungen
- flexible Arbeitszeiten
- Schulungen, Fort- und Weiterbildungen
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- zukunftssicherer Arbeitsplatz
- regelmäßige Firmenevents
- Bike-Leasing

... alles Weitere dann im persönlichen Gespräch!