



Sensing the Future

Unterstützen Sie unser Standex Electronics Team ab **sofort, Vollzeit, in unbefristeter Stelle** am Standort **Singen (Hohentwiel)** als

Electronic/Mechanic Engineer (m/w/d)

ÜBER UNS

Als innovativer Mittelständler mit rund 250 Mitarbeitern an den Standorten in Baden-Württemberg und Thüringen beliefern wir internationale Kunden in einer Vielzahl von Märkten mit unseren Produkten aus den Bereichen Sensoren, Reed Schaltern, Füllstandsensoren, Relais und Transformatoren.

Als Teil eines internationalen Konzerns mit weltweit ca. 5000 Mitarbeitern zählt die Unternehmensgruppe Standex Electronics mit ca. 1400 Mitarbeitern zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von elektromagnetischen Bauteilen auf Grundlage von Reed Schaltern.

UNSER ANGEBOT

Think Global - Act Local - Unseren Erfolg verdanken wir den Mitarbeitern, die mit Leidenschaft, bester Qualifikation und Einsatzbereitschaft immer auf der Suche nach den optimalen Lösungen für unsere Kunden sind – werden Sie Teil des Erfolgs und bewerben Sie sich bei uns.

IHRE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins

career-emea@standexelectronics.com

Ihre Verantwortlichkeiten

- Elektrotechnische sowie mechanische Entwicklungen und Konstruktionen von Sondermaschinen und Vorrichtungen für unsere Fertigung, unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsanforderungen
- Aufbau, Inbetriebnahme, Fehlersuche und Programmierung von Maschinen und Anlagen
- Weiterentwicklung und Durchführung von Verbesserungen von Maschinen und Anlagen
- Schaltungsaufbau und Inbetriebnahme von elektronischen Modulen und Komponenten
- Programmieraufgaben und Projektrealisierungen in den gängigen Programmiersprachen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung in den Bereichen Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau, Techniker Ausbildung oder vergleichbar wünschenswert
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Anwendungen (insbesondere sehr gute Word- sowie Excel-Kenntnisse)
- Umgang mit 3D-CAD-Software SolidWorks
- Hohe konzeptionelle und analytische Kompetenz
- Englische Sprache in Wort und Schrift

Sie sind motiviert, arbeiten sehr selbstständig, kundenorientiert, verantwortungsbewusst, handeln proaktiv, besitzen gute kommunikative Fähigkeiten und können sich durchsetzen – dann kommen Sie in unser Team.

Ihre Vorteile

- Flexible Arbeitszeiten und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- Gehaltspaket mit attraktiven Sozial- und Nebenleistungen, u.a. Betriebliche Altersvorsorge
- Gesundheitsmanagement mit Fitness- und Betriebssportangeboten
- Guter Anschluss an die öffentlichen Verkehrsmittel
- Regelmäßige Firmenevents