



Sensing the Future

Für unseren **Standort in Großbreitenbach** suchen wir **ab September 2024**
Auszubildende zum Werkzeugmechaniker (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 – werde Teil des Erfolgs und bewirb dich bei uns.

DEINE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail

career-emea@standexelectronics.com

Das erwartet Dich:

In deiner Ausbildung bei uns vermitteln wir dir alle wichtigen technischen Aufgabenbereiche, u. a. das Werkzeugmanagement, sowie die Herstellung, Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen und Vorrichtungen. Im Rahmen deiner Ausbildung wirst du in spannende Projekte einbezogen, wobei du unsere Fertigungsprozesse, unsere Produkte und die internen und externen Schnittstellen kennenlernst. Darüber hinaus erhältst du Einblicke in die betriebswirtschaftlichen Prozesse im Bereich Werkzeugbau wie die Auswahl von Hilfs- und Werkstoffen, Auswahl der Fertigungsverfahren und das Dokumentationswesen. Praxiserfahrung erlangst du bei uns durch deine produktive Mitarbeit. Das theoretische Wissen wird unseren Auszubildenden an der gewerblich-technischen Berufsschule in Gotha vermittelt.

Dein Profil

- Abgeschlossene gute bis sehr gute mittlere Reife, Fachhochschulreife, Berufskolleg oder Abitur
- Interesse für Technologie sowie an technischen Prozessen und Aufgaben
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen (insb. sehr gute Word- sowie Excel-Kenntnisse)

Du bist motiviert, arbeitest selbstständig, verantwortungsbewusst, handelst proaktiv und besitzt gute kommunikative Fähigkeiten.

Unser Tipp: Gern würden wir Dich in einem Schülerpraktikum kennenlernen.

Ferienjob: Je nach Auftragslage gibt es in den Sommermonaten für Schüler/ Studenten Ferienjobangebote im produktiven Bereich.