



# Unterstützen Sie unser Standex Electronics Team



Großbreitenbach ( Vollzeit & Unbefristet



Ab Sofort

# Leiter Werkzeugbau (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben

- Leitung des Werkzeugbaus mit Verantwortung für Personalführung, Kapazitätsplanung, Teamentwicklung
- Planung, Steuerung und Optimierung der Herstellung, Wartung, Reparatur von Stanz- und Spritzgusswerkzeugen unter Berücksichtigung von Qualität, Terminen, Kosten
- Einführung neuer Fertigungstechnologien, Materialien und Verfahren zur Steigerung von Produktivität, Werkzeugqualität
- Enge Abstimmung mit Konstruktion, Produktion, Qualitätssicherung und weiteren Standorten zur Sicherstellung effizienter Abläufe
- Planung und Überwachung des Werkzeugbau-Budgets, Initiierung von Investitionen in Maschinen, Anlagen- und Werkzeuge

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium oder Weiterbildung zum Techniker/Meister im Bereich Werkzeugbau
- Mehriährige Erfahrung in der Fertigung und Instandhaltung von Werkzeugen, idealerweise mit Führungserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in CAD/CAM, Fertigungsprozessen und moderner Werkzeuatechnik
- Qualitätsbewusstsein, Hands-On-Mentalität, Veränderungsbereitschaft
- Organisationsstärke, Kommunikationsfähigkeit und unternehmerisches Denken
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (schriftlich & mündlich)

## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben

- Montage, Reparatur, Wartung von Schneid-, Biege-, Folgeverbundwerkzeugen
- Montage, Reparatur, Wartung von Vorrichtungen und Produktionsmitteln
- Montage, Reparatur, Wartung von Spritzgieß- und Moldwerkzeugen
- Arbeiten an konventionellen Werkzeugmaschinen (Drehen, Fräsen, Schleifen)

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf, vorzugsweise Werkzeugmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare
- Berufserfahrung im Bereich Werkzeugbau erforderlich
- Erfahrung im Spritzgieß-Formenbau
- Sicherer Umgang mit komplexen technischen Zeichnungen sowie Handmessmitteln aller Art

## Mechatroniker (m/w/d)

- Montage, Inbetriebnahme von mechanischen, elektrischen und elektronischen Geräten und Maschinen
- Fehleranalyse und -behebung
- Durchführung von Einstellarbeiten, Programmier- und Parametrierungsaufgaben an Maschinen und Systemen
- Durchführung von Kalibrierungen und Prüfungen an Systemen, Mess- und Prüfmitteln gemäß Kalibrierspezifikationen
- Erstellung von Kalibrieranweisungen für Geräte und Anlagen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen (idealerweise Solid
- Mehrjährige Berufserfahrung idealerweise Montage und Inbetriebnahme von Maschinen
- Fachkenntnisse in Mechanik, Elektrotechnik Verständnis für Maschinenbau, Antriebstechnik, Sensorik, Steuerungs-
- Grundkenntnisse Pneumatik, Elektronik
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Ihre Vorteile









Firmen-

Job-Bike Leasing

Rabatte

Arbeitszeiten

**Attraktives** Gehaltspaket Gesundheits-Management

### WIR FREUEN UNS ÜBER IHRE BEWERBUNG & STEHEN BEI FRAGEN GERNE ZUR VERFÜGUNG.

Senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per Mail an: career-emea@standexelectronics.com

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind uns willkommen. Sie werden bei gleicher Eignung und Befähigung vorrangig berücksichtigt. Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Datenschutzerklärung der StandexMeder Electronics GmbH zur EU-Datenschutzverordnung zu. Diese können Sie unter www.standexelectronics.com/de/karriere einsehen.