



Werde Teil unseres
erfolgreichen Teams als

INDUSTRIE- MECHANIKER (M/W/D)

*„Die SGF gibt mir die Chance
eigenverantwortlich zu arbeiten,
dadurch bin ich zielstrebig und
strukturiertes geworden.“*

**JETZT
AUSBILDUNG STARTEN!**

Was erwartet Dich?

Dein Aufgabengebiet

- Durchführen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Maschinen und Anlagen in der Produktion
- Rüstarbeiten, Montage und Reparatur von Baugruppen bzw. Produktionswerkzeugen
- Überwachung und Optimierung von Produktionsabläufen
- Suche und Behebung von Störungsursachen



Ausbildungsablauf

Dauer: 3,5 Jahre

Praxis

- Du erlernst die Grundlagen im Metallbereich und somit Fachkenntnisse im Bereich Feilen, Bohren, Sägen und Messen
- Du erhältst eine Ausbildung in den technischen Abteilungen wie Produktion und Instandhaltung
- Dir werden an Maschinen und Anlagen Kenntnisse zur Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten in der Produktion vermittelt
- Du arbeitest an spanabhebenden Maschinen die konventionell und NC gesteuert sind
- Du erhältst Lehrgänge im Bereich der Metallbearbeitung wie Drehen, Fräsen und Schleifen im eigenen Werkzeugbau
- Dir werden Kenntnisse in den Bereichen Schweißen, Hydraulik und Pneumatik vermittelt

Theorie

- Blockunterricht an der Staatlichen Berufsschule Altötting
- Nach 1,5 Jahren Abschlussprüfung Teil 1
- Am Ende der Ausbildungszeit Abschlussprüfung Teil 2

Berufsschule

Staatliche Berufsschule Altötting
Neuöttinger Str. 64, 84503 Altötting



Warum zu SCF?



- + Deine Ausbildung erfolgt nach einem durchdachten internen Ausbildungsplan, um Dir einen **vollumfänglichen Einblick** zu ermöglichen
- + Frühzeitige Übernahme von **Verantwortung** bei internen Projekten ist möglich und gewünscht
- + Wir finanzieren zusätzliche Kurse und Seminare, um **Dich weiterzubilden**
- + Du erhältst Unterstützung in der Prüfungsvorbereitung
- + **Azubi-Ausflug** zur Stärkung des Teamgeistes
- + Du wirst mit der nötigen Arbeitskleidung ausgestattet
- + **Übernahme der Fahrtkosten** zur Berufsschule (öffentliche Verkehrsmittel)
- + Die Ausbildungsvergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie
- + Ab dem **3. Lehrjahr** erfolgt eine **übertarifliche Bezahlung**
- + Wir zahlen **Prämien** für gute Leistungen/ Abschlüsse

Dein Profil

- **Mittlere Reife** oder **guter qualifizierter Hauptschulabschluss**
- Interesse an **Physik und Mathematik, Räumliches Vorstellungsvermögen** und **Technisches Verständnis**
- **Handwerkliches Geschick, Feinmotorik** und **Fingergeschick** sind für Dich kein Problem
- Von Natur aus bist Du neugierig, willst alles ganz genau wissen und gesteckte Ziele erreichen
- Sorgfältige und **genaue Arbeitsweise**
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamarbeit zeichnen Dich aus

INTERESSE AN EINER AUSBILDUNG BEI SGF?

Dann lass uns Deine Bewerbung über das Bewerberportal auf unserer Homepage zukommen:

 www.sgf.com

Benötigte Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- aktuelles Zeugnis
- Zertifikate & Bestätigungen

Wenn Du uns mit Deiner Bewerbung überzeugst, laden wir Dich zu einem persönlichen Gespräch zu uns ins Haus ein. Hier haben wir die Möglichkeit zum gegenseitigen Kennenlernen und um einander Fragen zu stellen.

**DEINE
ANSPRECH-
PARTNERIN**

Frau Katrin Höpfinger
Tel: 08638 / 6050
E-Mail: bewerbung@sgf.com

Über die SCF

Wer sind wir?

Wir sind ein mittelständischer, regionaler Ausbildungsbetrieb mit mehr als 75 Jahren Erfahrung und aktuell 720 Mitarbeiter und 40 Auszubildende.

Weltweit sind wir DER KOMPETENTE PARTNER für innovative Lösungen komfortorientierter, schwingungstechnischer Aufgabenstellungen in der Automobilindustrie und der Maschinen- und Anlagentechnik.

Unsere Zukunft

Für unsere Zukunft bauen wir auf motivierte Nachwuchsfachkräfte, die mit Kreativität, Begeisterung und Teamgeist ihre Karriere zusammen mit SCF gestalten wollen.

Welche Produkte stellen wir her?

Durch unser jahrelanges Know-how, gepaart mit der Innovationskraft der SCF, konzeptionieren wir passgenaue Produkte für alle Anforderungen – unter der Prämisse Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Weltweit.



Automotive:

- Antriebsgelenkscheiben
- Tilger
- Zentrierungen
- Abgasanlagenabhängungen

Industrie:

- Gelenkscheibenkupplungen
- Doppelkardanische Gelenkscheibenkupplungen
- Laschenkupplung
- Y-Kupplung

GESTALTE MIT UNS DIE ANTRIEBE DER ZUKUNFT!



Wir begleiten dich
in die Zukunft!



Süddeutsche Gelenkscheibenfabrik GmbH & Co. KG
Graslitzer Str. 14, 84478 Waldkraiburg