

## ÜBER SGF

» Die SGF (Süddeutsche Gelenkscheibenfabrik GmbH & Co. KG), mit Hauptsitz im oberbayerischen Waldkraiburg, ist weltweit agierender Zulieferer der Automobilindustrie.

Mit über 60 jähriger Erfahrung im Bereich Faden- und Haftmitteltechnologie sowie der Kautschukverarbeitung, ist SGF weltweit der Kompetenz-Partner in der Automobilindustrie. Für individuelle Klein- und Großserien. Komfort, Innovation, Wirtschaftlichkeit – damit setzt SGF Maßstäbe in der Entwicklung und Produktion von Elastomerkomponenten.



Wir machen Antriebe  
komfortabel und zuverlässig.

Michael Mittermaier, Auszubildender bei SGF



» Weitere Ausbildungsberufe bei SGF:



» Technische/r Produkt-  
designer/-in (Maschinen-  
und Anlagenkonstruktion)

**JETZT  
AUSBILDUNG  
STARTEN!**

Süddeutsche  
Gelenkscheibenfabrik  
GmbH & Co KG  
Frau Katrin Höpfinger  
Craslitzer Str. 14,  
84478 Waldkraiburg  
personal@sgf.de,  
Tel.: +49 8638 6050  
www.sgf.de

**Nutzen Sie die Möglichkeit  
eines Schülerpraktikums,  
um uns kennenzulernen!**

Senden Sie uns bei Interesse  
Ihre Bewerbungsunterlagen  
(Anschreiben, Lebenslauf und  
letztes Zeugnis) zu.



Mehr  
über SGF:



## TÄTIGKEITSFELD

Zu den Aufgaben des/der Technischen Produktdesigners/-in gehören das Entwerfen und Konstruieren von Produkten und technischen Erzeugnissen nach Vorgaben. Der Schwerpunkt liegt im Erstellen von 3D-CAD-Datensätzen (3D-Modellen) und technischen Dokumentationen (Zeichnungen) unter Berücksichtigung von Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben.

## ANFORDERUNGEN

- » Mittlere Reife oder sehr guter qualifizierter Hauptschulabschluss
- » zeichnerische Fähigkeiten
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » technisches Verständnis
- » gute mathematische und physikalische Kenntnisse
- » Selbständigkeit und Zuverlässigkeit
- » Teamfähigkeit

## AUSBILDUNGSINFOS

Dauer: 3,5 Jahre

Theorie: Blockunterricht  
Staatl. Berufsschule Wasserburg a. Inn  
Ponschabaustraße 20  
83512 Wasserburg a. Inn

- » Nach 1,5 Jahren findet die Abschlussprüfung Teil 1 und am Ende der Ausbildung die Abschlussprüfung Teil 2 vor der Industrie- und Handelskammer statt.
- » Die Ausbildungsvergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie. Des Weiteren bietet SGF Zeugnisprämien sowie überdurchschnittliche Sozialleistungen



## AUSBILDUNG BEI SGF

Zu Beginn der Ausbildung erlernt der/die Auszubildende die Grundlagen im Metallbereich. Dabei werden Fachkenntnisse im Bereich Feilen, Bohren, Sägen, Messen mit unterschiedlichsten Messmitteln vermittelt. Im Anschluss an diese Grundausbildung findet die Ausbildung in der Konstruktion statt. Hierbei werden nach Vorgaben Produkte und technische Erzeugnisse am Computer mithilfe von 3-D CAD-Systemen entworfen und konstruiert. Außerdem werden während der 3,5 jährigen Ausbildung die technischen Bereiche wie Entwicklung, Produktion, Instandhaltung und Werkzeugbau durchlaufen.