

+GF+

**GF Casting Solutions
Altenmarkt**

**Hallo, wir sind GF.
Dein nächster Schritt.
#AchievingExcellenceTogether**



Scanne den QR-Code
für eine 360° Ansicht
unseres GF-cars und
zu Informationen zu
den Produkten!



GF Casting Solutions

Wir sind verlässlicher Innovations- und Entwicklungspartner für nachhaltige Gusslösungen. Bei GF Casting Solutions stellen wir Komponenten für Kunden aus verschiedenen Branchen weltweit her und legen Wert auf das Wohlergehen unserer Mitarbeitenden, indem wir für einen vielfältigen, ansprechenden und sicheren Arbeitsplatz sorgen.

Wir bauen auf 200 Jahre Erfahrung und unser Know-how im Leichtbau, das wir kontinuierlich weiterentwickeln, sowie auf die Erschließung neuer Märkte.

GF Casting Solutions ist eine von drei starken Divisionen des börsennotierten Konzerns Georg Fischer AG, das seit über 200 Jahren unabhängig agiert.



- + Gegründet: 1802 (Georg Fischer AG) in Schaffhausen, Schweiz
- + Standorte: 13 Standorte in Deutschland, Österreich, Rumänien, Schweiz und China
- + Umsatz: 892 Mio. Schweizer Franken
- + Mitarbeiter: 3.570

Scanne den QR-Code
und lerne unsere
Standorte kennen.



GF Casting Solutions – Standort Altenmarkt

+ Historie

Gründung 1972, Übernahme durch GF 1999

+ Kernkompetenzen

- Entwicklung und Produktion von Aluminium- und Magnesium-Druckgussteilen in Leichtbauweise für die Automobilindustrie
- Spezialisierung auf Strukturteile für PKW
- 24 Druckgussmaschinen mit bis zu 4.400 Tonnen Schließkraft
- Hohe Wertschöpfungstiefe mit rund 50 CNC-Bearbeitungszentren
- Wärmebehandlung, Laserschneiden, Konversions- und KTL-Beschichtung, Füge- und Montageprozesse
- AnalySELabor, Drei-Koordinatenmessmaschinen, automatisierte Bauteilprüfung
- 3D-Druck

+ Kunden

Audi, BMW, Continental, Daimler, Ford, Jaguar Land Rover, Porsche, Tesla, Volvo, VW, ZF

+ Mitarbeitende

~ 700 Mitarbeitende | ~ 25 Lehrlinge

**Stand der Angaben: November 2024*





Becoming better every day – since 1802.

Unsere Motivation

Mit Hingabe, Leidenschaft und Innovation bilden wir die nächste Generation von GF aus. Unsere Lehrlingsausbildung ist ein Kernelement, um gemeinsam die Zukunft zu gestalten. Mit einer fundierten Ausbildung, interessanten Projekten und tiefen Einblicken aus der Praxis bereiten wir dich bestmöglich auf das Berufsleben vor.

Top moderne Ausbildung

Unser Ausbildungskonzept verbindet traditionelle Lehrmethoden mit modernsten Technologien und digitalen Medien. Dadurch wird Lernen bestmöglich unterstützt, verbessert, effektiver und auch flexibler.

Tablets, Laptops, Smartboards, Online-Plattformen und interaktive Lehrmethoden bieten uns dabei spannende Möglichkeiten, Wissen zu vermitteln.

In der Automobilindustrie ist es unser tägliches Brot, Trends zu erkennen, neue Technologien einzuführen und immer am Puls der Zeit zu sein. Daher ist unser Umfeld geprägt von fortschrittlichem Denken und zukunftsorientiertem Handeln. Nur so ist es möglich, unsere High-Tech-Produkte so erfolgreich zu produzieren und an der Spitze des Weltmarktes zu bleiben.

“Wir setzen auf junge Menschen mit positiver Einstellung, die neugierig und wissbegierig sind und ein hohes Maß an Lösungsorientierung mitbringen. Wichtig dabei ist, dass der Beruf zu den Fähigkeiten und Interessen passt – dann lässt auch die Begeisterung nicht lange auf sich warten!”

(Hannes Stauchner, Leiter Lehrlingsausbildung)



Unsere Lehrberufe

- + **Elektrotechnik**
Anlagen- und Betriebstechnik
- + **Fertigungsmesstechnik**
Produktmessung
- + **Gießereitechnik**
Nichteisenmetallguss
- + **Mechatronik**
Automatisierungstechnik
- + **Metalltechnik**
Maschinenbautechnik
- + **Metalltechnik**
Werkzeugbautechnik



Scanne für weitere
Informationen zu
unseren Lehrberufen

Lernen in 2 Welten

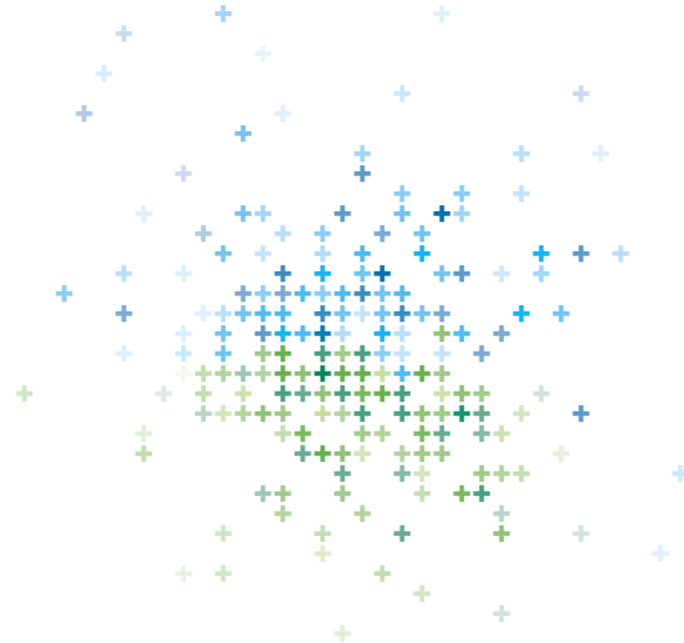
Die moderne Lehrwerkstatt

Ein eigenes Reich // bietet dir unsere neue Lehrwerkstatt in St. Gallen:

- + großzügiger, moderner Ausbildungsbereich
- + Schulungs- und Seminarräume
- + gemütlicher Küchen- und Pausenbereich

Intensive Grundausbildung // In aller Ruhe erlernst du in sicherem und bedarfsgerecht eingerichtetem Umfeld Schritt für Schritt die Basisbausteine deines Lehrberufs. Ein zeitgemäßes Ausbildungskonzept garantiert perfekte Wissensvermittlung. Erst wenn die Grundlagen der Metall- und Elektroberufe gelegt sind, geht es auch im ersten Lehrjahr schon ab und zu für kurze Einsätze in die Produktionsbereiche.

Die Betreuung der Lehrlinge // übernimmt ein eigener Ausbilder gemeinsam mit Fachexperten der Produktions- und Fachabteilungen. Sie vermitteln gezielt spezielle Ausbildungsinhalte an Projekten, die in der Lehrwerkstatt umgesetzt werden.



Die hochtechnologische Produktionswelt

Der Produktionsbetrieb // ist ein spannender Bereich für junge Menschen. Eine neue Umgebung, Rahmenbedingungen, die mit der Schule nicht vergleichbar sind und Menschen, die größtenteils schon viele Jahre Erfahrung haben. Sich darin als junger, unerfahrener Neuling zurecht zu finden ist nicht immer ganz einfach. Uns ist es wichtig, dass du gut auf diese Gegebenheiten vorbereitet wirst, begleitet bist und Ansprechpersonen hast, zu denen du jederzeit gehen kannst.

Lernen von den Besten // hat sich bewährt. Unsere langjährigen Fach- und Führungspersonen vermitteln dir praxisnah ihr Wissen – im Alltag "on the job" lernst du so alle Tätigkeiten, Tipps und Tricks.

Verantwortung und Sicherheit // haben oberste Priorität. "Null Risiko" heißt unsere Devise. Du lernst von Beginn an die Wichtigkeit von Sicherheitsvorschriften und persönlicher Schutzausrüstung kennen und musst danach handeln – ohne Kompromisse!

Deine Lehre mit dem extra Plus.

Benefits

Eine Ausbildung bei uns bietet dir neben der klassischen Lehre – wie du sie bei vielen Unternehmen findest – noch viele weitere Vorteile und Möglichkeiten.

Wir belohnen dein Engagement und deine gute Leistung!

Neben unterschiedlichen Herausforderungen, die die Arbeitswelt für dich parat hat, gibt es immer auch Freude und Spaß – denn nur was dir Spaß macht, kannst du auch gut.



Learning bei GF ...

... bedeutet, offen sein für Neues.

Offenheit ist eine Grundvoraussetzung für unseren (zukünftigen) Erfolg.

Deshalb profitierst du vom ersten Tag an von unterschiedlichen Zusatzausbildungen, die dich auf fachlicher und persönlicher Ebene weiterbringen werden.

Interne & externe Trainer vermitteln dir modernes Wissen und ermutigen dich, neue Wege zu gehen.

Arbeits-sicherheit
Mathe-Training
Kranschein
Druckguss Grundlagen
Pneumatik
Lernen lernen
Brandschutz
Netzwerktechnik
Lehre mit Matura
Siemens SPS Programmieren
CNC Programmieren
Outdoorseminar
Hydraulik
LAP Vorbereitung
ABB Roboterprogrammierung
Teambuilding
Suchtprävention
Staplerschein
WIG Schweißen
Englisch
Kostensensibilisierung
Werkmeisterausbildung



Elektrotechnik Anlagen- und Betriebstechnik

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Berufsschule
Eibiswald



Robert Ey

*“Wenn ich irgendwo einen
“Kabelsalat” sehe, kribbelt es in
meinen Fingern und ich möchte
am liebsten sofort anfangen,
Ordnung zu schaffen und alles
korrekt und sauber an-
zuschließen.*

*Meistens gelingt es mir auch
sehr gut, dass ich in hektischen
Situationen den Überblick
behalte und auch unter Strom
noch sehr konzentriert arbeiten
kann.”*

Deine Challenge

Unsere modernen und vollautomatischen Produktionsanlagen müssen jederzeit verfügbar sein. Du bist von Anfang an bei der Inbetriebnahme neuer Anlagen dabei und zuständig für die fachgerechte Wartung und Reparatur der elektrischen Einrichtungen.

Bei Störungen oder Anlagenausfällen bist du die erste Anlaufstelle. Du verschaffst dir einen Überblick über die Lage und reagierst schnell, um die Produktion wieder zum Laufen zu bringen. Dazu lernst du technische Schalt- und Stromlaufpläne zu verstehen und gehst Fehlern systematisch auf den Grund. Außerdem kannst du bald elektrische Funktionen und Systeme überprüfen.

Unsere Anlagen sind hoch automatisiert und komplex. Das erfordert Fachkräfte, die für das Programmieren von Robotern und Steuerungen optimal ausgebildet sind.

Diese Fähigkeiten bringst du mit:

- + handwerkliches Geschick und schnelle Auffassungsgabe
- + Interesse für Mathematik und Physik
- + technisches Verständnis
- + logisch-analytisches Denken
- + du bist kreativ und findest Lösungen
- + Kommunikation ist eine Stärke von dir





Fertigungsmesstechnik Produktmessung

Ausbildungsdauer
4 Jahre

Berufsschule
Graz



Alexander Michtner

„Es ist für mich sehr spannend, präzise zu arbeiten. In der Messtechnik geht es um Details, die mit bloßem Auge nicht wahrnehmbar sind.“

Unsere Bauteile werden mit modernsten Messtechniken vermessen, wie zum Beispiel einem 3D-Scan-Roboter, der die Gussbauteile auf bis zu einem Tausendstel Millimeter genau misst. Das ist schon sehr faszinierend!“

Deine Challenge

Unsere Bauteile unterliegen höchsten Qualitätsansprüchen. Toleranzen bewegen sich nur in wenigen hundertstel bis tausendstel Millimetern.

Unsere Experten in der Messtechnik arbeiten mit 3D-Koordinatenmessmaschinen verschiedenster Hersteller, mit optischen Messsystemen, mit Oberflächenmessgeräten zur Erfassung von Rauheiten und mit Konturographen.

Als Fertigungsmesstechniker wendest du die jeweiligen Messverfahren und Messmittel fachgerecht an, dokumentierst die Ergebnisse und stimmst diese mit deinen Kollegen in der Produktion ab. So garantierst du die Top-Qualität unserer Bauteile.

Der Beruf passt zu dir, wenn

- + dir genaues Arbeiten taugt
- + Analysieren und logisches Denken dein Ding sind
- + dir Planen leicht fällt
- + du Verantwortung magst
- + dich Zusammenhänge und Prozesse interessieren
- + du an Problemen tüftelst, bis sie gelöst sind



Gießereitechnik Nichteisenmetallguss

Ausbildungsdauer
4 Jahre

Berufsschule
Neunkirchen



Lukas Pölzl

“Mich haben von Anfang an die großen Maschinen fasziniert. An so mächtigen Anlagen herum zu schrauben und durch oft kleine Anpassungen große Veränderungen zu bewirken, ist ein gutes Gefühl.

Spannend sind für mich auch die Prozesse beim Schmelzen des Materials. Man glaubt gar nicht, wie viel Fingerspitzengefühl man für eine perfekte Legierung braucht.”

Deine Challenge

Als Gießereitechniker bist du bei allen Produktionsschritten zur Fertigung unserer Druckgussteile beteiligt. Dein Aufgabenfeld umfasst den gesamten Herstellungsprozess eines Gussteils: Du übernimmst das Zusammenstellen der Metalllegierung, das Schmelzen, das Gießen und die anschließende Nachbearbeitung. Du hilfst beim Umrüsten und Einstellen der Druckgussanlage mit.

Durch Prüfungen erkennst und analysierst du Gussfehler und setzt selbstständig Maßnahmen, um diese zu beheben und idealerweise zukünftig zu vermeiden.

Ebenfalls lernst du die Grundlagen der Metallbearbeitung kennen. Dazu gehören etwa Schweißen, thermisches Trennen und Qualitätssicherung. Nach deiner Ausbildung macht dir niemand etwas vor: Du bist Spezialist für den gesamten Gießprozess!

Diese Fähigkeiten bringst du mit:

- + gute Beobachtungsgabe
- + Interesse für physikalische und technische Vorgänge
- + technisches Geschick & räumliches Vorstellungsvermögen
- + du bist körperlich belastbar
- + hohes Sicherheitsbewusstsein



Mechatronik Automatisierungstechnik

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Berufsschule
Eibiswald



Laura Faninger

“Mechatronikerin zu sein taugt mir deshalb so, weil ich mit allen technischen Bereichen in der Firma zu tun habe.

Egal ob Steuerungstechnik, Metallbearbeitung oder Elektronik – ich bin da überall gefragt.

Wenn du gerne Abwechslung magst, mit Menschen in Kontakt sein willst und dich im Betrieb gut auskennen willst, kann ich dir den Beruf echt empfehlen.”

Deine Challenge

Ob Steuerungs- und Regelungstechnik, Pneumatik oder Hydraulik: als Mechatroniker sorgst du dafür, dass unsere modernen und vollautomatischen Produktionsanlagen jederzeit verfügbar sind. Du bist von Anfang an bei der Inbetriebnahme neuer Anlagen dabei und zuständig für die fachgerechte Wartung und Reparatur der mechatronischen Einrichtungen.

Du lernst die unterschiedlichsten Fehler und Störungen der Automatisierungssysteme aufzuspüren, einzugrenzen und zu beseitigen und findest Verbesserungspotenziale in den Anlagen.

Dazu erlernst du technische Pläne wie Hydraulik-, Pneumatik- und Elektropläne zu verstehen.

Diese Fähigkeiten bringst du mit:

- + logisches Denken und schnelle Auffassungsgabe
- + technisches Geschick
- + Interesse für Mathematik und Informatik
- + du löst gerne Probleme
- + du bist körperlich belastbar
- + du bleibst gelassen, auch wenn es mal stressig wird



Metalltechnik Maschinenbautechnik

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Berufsschule
Knittelfeld



Janick Fluch

"Ich bin ein richtiger Tüftler und mir gefällt es, mit Metall zu arbeiten."

"Wenn etwas kaputt ist und ich schaffe es dann, es zu reparieren, ist das ein tolles Gefühl."

"Wenn wir etwa eine neue Anlage in Betrieb nehmen, bin ich vorne dabei und achte gut darauf, dass alles richtig und ordnungsgemäß angeschlossen wird."

Deine Challenge

Deine Aufgabenfelder umfassen Herstellung, Zusammenbau, Montage, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur von Maschinen, Maschinenteilen und Anlagen. Dadurch erlernst du von Grund auf, wie Mechanik, Hydraulik, Pneumatik und Elektrik zusammenwirken.

Du arbeitest bei der Aufstellung und Inbetriebnahme von neuen Anlagen mit und bringst dich bei Umbau- und Modernisierungsarbeiten an bestehenden Anlagen aktiv ein.

Dein Wissen wendest du in den verschiedensten Bereichen an – angefangen von Druckgussanlagen bis hin zu hochpräzisen Bearbeitungsanlagen. Damit übernimmst du Verantwortung für reibungslose Produktionsabläufe.

Bei all diesen Aufgaben sind du, deine Ideen und dein handwerkliches Geschick gefragt!

Diese Fähigkeiten bringst du mit:

- + gutes räumliches Denken und schnelle Auffassungsgabe
- + hohes handwerkliches Geschick
- + Interesse für Aufbau und Funktion von technischen Geräten
- + du arbeitest gerne mit Metall
- + du bewahrst auch in stressigen Situationen Ruhe





Metalltechnik Werkzeugbautechnik

Ausbildungsdauer
3,5 Jahre

Berufsschule
Knittelfeld



Gerold Gsellmann

“Der Beruf ist für mich deshalb so spannend, weil ich meine Stärken einsetzen kann: ich habe eine gute Vorstellungskraft und mir fällt es leicht, logisch zu denken.“

Wenn ich technische Zeichnungen lese und anhand dieser die Ersatzteile für unsere Anlagen fertige, weiß ich genau, wie wichtig es ist, exakt zu arbeiten, damit später unsere Produkte auch von der Qualität her passen.“

Deine Challenge

Um unsere Produkte herstellen zu können, brauchen wir technisch aufwändige “Werkzeuge”, die in den vollautomatisierten Druckgussanlagen verwendet werden. In der Fachsprache sprechen wir von “Druckgussformen” und “Stanzwerkzeugen”.

Diese Werkzeuge benötigen eine regelmäßige Wartung und Instandhaltung sowie diverse Optimierungen, damit die hohe Bauteilqualität beibehalten wird.

Du übernimmst die fachgerechte Ausführung dieser Tätigkeiten und fertigst Ersatz- und Verschleißteile an. Dies erfolgt nach technischen Zeichnungen und Konstruktionen auf neuesten rechnergestützten (CNC-)Maschinen wie Drehmaschinen, Fräsmaschinen oder EDM's (Elektroerosionsmaschinen). Nach dem Zusammenbau, Prüfen und in Betrieb nehmen zeigt sich der direkte Einfluss deiner Arbeit auf die Qualität unserer Produkte.

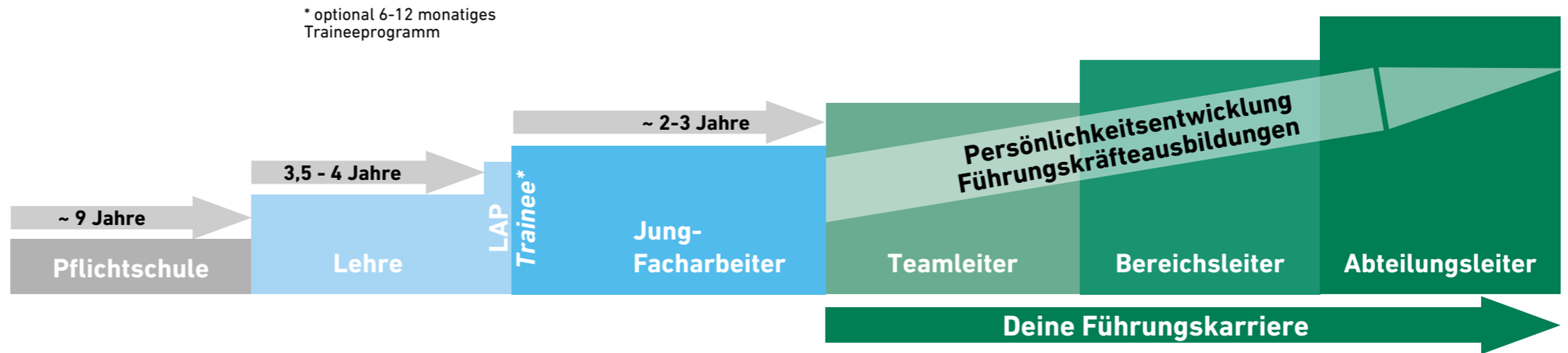
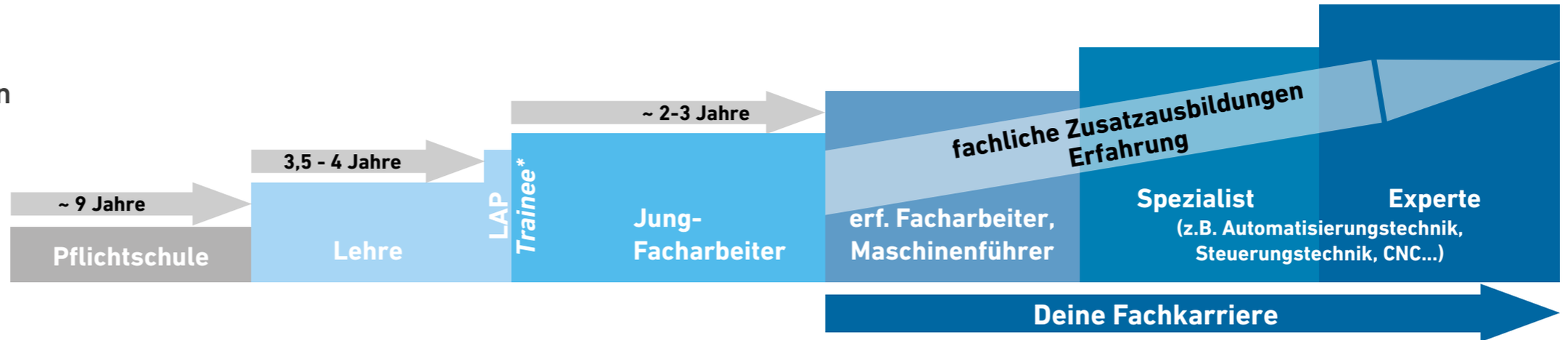
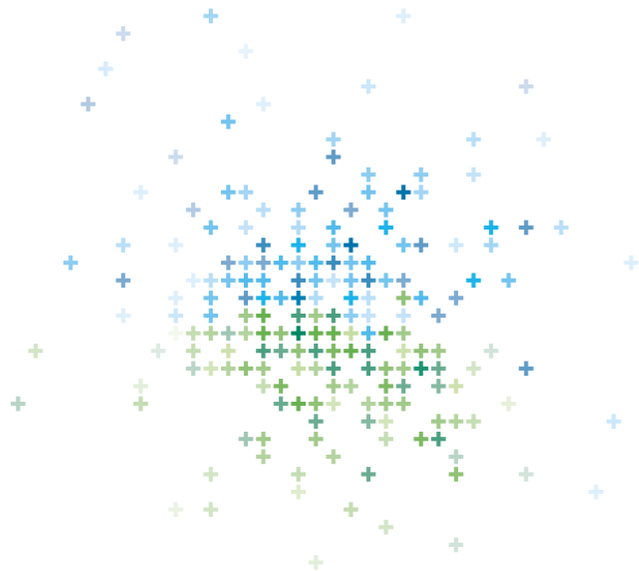
Diese Fähigkeiten bringst du mit:

- + handwerkliches Geschick
- + räumliches und logisches Denken und gute Vorstellungskraft
- + du arbeitest extrem genau
- + du planst gerne Abläufe
- + du übernimmst gerne Verantwortung



Deine mögliche Berufslaufbahn

Entwicklungs- und Karrierewege





Weil du es dir verdienst!

1. Lehrjahr	~ 14.700 EUR	(14 x 1.050,00 EUR)
2. Lehrjahr	~ 17.780 EUR	(14 x 1.270,00 EUR)
3. Lehrjahr	~ 22.750 EUR	(14 x 1.625,00 EUR)
4. Lehrjahr	~ 29.540 EUR	(14 x 2.110,00 EUR)
Jung-Facharbeiter	~ 40.500 EUR	(14 x 2.890,09 EUR)

Zusätzlich bekommst du je nach Arbeitsplatz Zulagen und Zuschläge lt. Kollektivvertrag.

Stand November 2024.

Der Kollektivvertrag ändert sich jährlich.



Jährliches Seminar - komm auch du zu uns ins Team!



FAQ

Ich möchte mir unverbindlich alles anschauen – geht das überhaupt?

Klar! Mach dir einen Termin aus und schnuppere jederzeit bei uns rein. Nur so kannst du entscheiden, welcher Beruf tatsächlich für dich richtig ist. Am besten nimmst du dir 2 bis 3 Tage Zeit!

Bis wann muss ich mich bewerben?

Es gibt keine Frist. Du kannst dich jederzeit bei uns bewerben. Die meisten Lehrlinge starten Anfang September. Du kannst aber das ganze Jahr über bei uns einsteigen.

Muss ich einen Aufnahmetest machen?

Ja. Du machst einen digitalen Aufnahmetest, der Auskunft über deine grundsätzliche Eignung für den Lehrberuf gibt.

Wie wird entschieden, ob ich die Lehrstelle bekomme?

Das hängt von mehreren Faktoren ab: deinem Interesse & Geschick beim Schnuppern, dem Ergebnis deines Aufnahmetests und einem persönlichen Gespräch.



Ich bin unschlüssig, was ich lernen will. Kann ich mich auch für mehrere Berufe bewerben?

Ja, das geht. Beim Schnuppern kannst du dir dann gerne beide Berufe genauer anschauen, um deinen Favoriten zu finden!

Wer hilft mir bei Fragen zur Lehre oder zum Schnuppern?

Unser Lehrlingsausbildner Hannes Stauchner steht dir sehr gerne mit Rat und Tat zur Seite!
Phone: 0699 13632 464
E-Mail: hannes.stauchner@georgfischer.com



Wie kann ich mich bewerben?

Online über unsere Homepage oder per eMail. Wir brauchen bitte deinen Lebenslauf, dein Motivationsschreiben und dein aktuellstes Zeugnis.

GF Casting Solutions Altenmarkt GmbH & Co KG

Personalmanagement
Eßling 41, 8934 Altenmarkt
Phone: +43 (0) 3632 335 550
E-Mail: myjob.altenmarkt@georgfischer.com

www.gfcs.com/karriere

Komm in unser Team!





+GF+

Was ist dein nächster Schritt?

#AchievingExcellenceTogether

GF Casting Solutions Altenmarkt GmbH & Co KG
Eßling 41, 8934 Altenmarkt
+43 (0) 3632 335 550
myjob.altenmarkt@georgfischer.com

Version November 2024