

getzner
engineering a quiet future

Du hast

Deine Zukunft

in der Hand!

Deine Lehre bei Getzner.





Hallo,

schön, dass Du Dir Gedanken über Deine Zukunft machst und Dich für eine Lehre bei Getzner Werkstoffe interessierst!



Seit mehr als 50 Jahren isoliert Getzner Werkstoffe erfolgreich unerwünschte Schwingungen. Doch was verbirgt sich eigentlich hinter dem Begriff Schwingungsisolierung? Ich erkläre es Dir an einem Beispiel: Wenn ein Zug auf den Gleisen fährt, dann entstehen Vibrationen – kein Wunder, so ein Zug wiegt ja auch mehrere hundert Tonnen und erreicht Geschwindigkeiten von über 100 km/h.

Dass Vibrationen entstehen, ist unvermeidlich. Entscheidend ist aber, wie und in welcher Intensität diese Vibrationen in die Umwelt gelangen, da sie nahe gelegene Bauten mit der Zeit beschädigen können.

Mit unseren selbst entwickelten Werkstoffen werden solche unerwünschten Schwingungen wie „in Watte gepackt“.

Noch mehr über uns, was wir Dir bieten und was Du bei uns lernst, erfährst Du auf den folgenden Seiten.

Wir sind jetzt schon neugierig auf Dich.
Hoffentlich bis bald!

Arne Rhomberg, Lehrlingsbeauftragter

getzner



Factbox Getzner Werkstoffe

Gegründet: 1969

Mitarbeiter/innen: 490 (davon 360 am Standort Bürs)

Lehrlinge: ca. 15

Standorte: Bürs (AT), Berlin (GER), Munich (GER), Stuttgart (GER), Lyon (FR), Paris (FR), Tokyo (JP), Pune (IN), Beijing (CN), Charlotte (US), Melbourne (AUS)

Umsatz 2021: 134 Millionen Euro

So macht lernen Spaß

Wir bieten Dir eine Ausbildung, die Dich zur vielgefragten Fachkraft macht:

Du lernst in einer kollegialen Atmosphäre, in der Du Dich bestimmt wohlfühlen wirst. Deine Lehre dauert – je nach Beruf – 3 bzw. 4 Jahre und ist gespickt mit viel Abwechslung. Bei uns lernst Du während Deiner Ausbildungszeit viele Abteilungen kennen und schaffst Dir so ein abteilungsübergreifendes Wissen. Was Dir das bringt? Du begreifst die Zusammenhänge der Arbeitsabläufe besser und verstehst dadurch, welche Herausforderungen andere Mitarbeiter/innen erfüllen müssen und dass Erfolg bei Getzner Werkstoffe immer durch Teamwork entsteht.



Viel mehr als eine Lehre



Ausgezeichneter
Lehrbetrieb
2025

„Wir sind seit über 20 Jahren ein 'Ausgezeichneter Lehrbetrieb'.“

Die Wirtschaftskammer, die Arbeiterkammer und die Landesregierung vergeben diese Auszeichnung an Unternehmen, die sich in der Lehrlingsausbildung besonders engagieren.

Das kannst Du täglich miterleben:

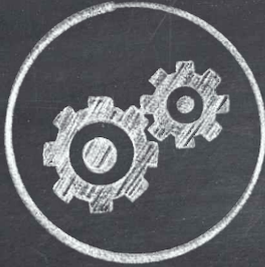
Wir haben für jeden Lehrberuf einen detaillierten Ausbildungsplan erarbeitet. Damit eröffnen wir Dir für später mehr Jobmöglichkeiten als üblich. Dein/e Ausbilder/in begleitet Dich in Deiner Entwicklung und bespricht regelmäßig Deine Fortschritte mit Dir.

Das ist aber noch längst nicht alles. Wir belohnen Engagement bei der Arbeit und in der Schule mit Leistungsprämien. Dein Einsatz lohnt sich also doppelt für Dich. Alle Lehrlinge treffen sich ein Mal pro Monat, um über ihre Erfahrungen zu sprechen.

Weiters bieten wir Nachhilfe-Stunden an, wenn's in der Berufsschule nicht ganz so klappt. Und wir machen zusammen Ausflüge, gehen zum Beispiel bowlen oder erleben gemeinsam den Kick eines Outdoor-Parks. Doch wo so viele Rechte und Möglichkeiten sind, da sind auch Pflichten.

Das ist der Deal. Wir erwarten von Dir genaues und verantwortungsbewusstes Arbeiten. Keine Sorge, wir wissen schon, dass aller Anfang schwer ist. Aber Du solltest Begeisterung zeigen und engagiert sein.

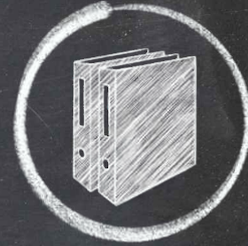
Genauso wichtig ist uns Pünktlichkeit, höfliches Benehmen und Ehrlichkeit. Wir fördern und erwarten einen respektvollen Umgang miteinander, gerade bei Meinungsverschiedenheiten, die immer mal vorkommen können. Wichtig ist einfach, dass Du gerne bei uns arbeitest. Denn so arbeitet es sich auch viel leichter!



Prozesstechniker/in

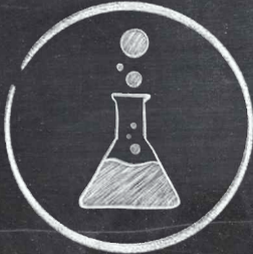


Elektrotechniker/in

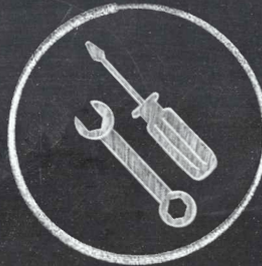


Industriekaufmann/frau

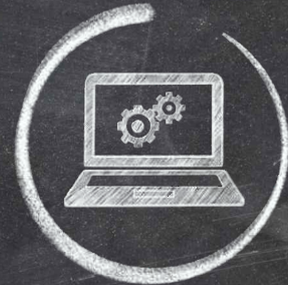
getzner



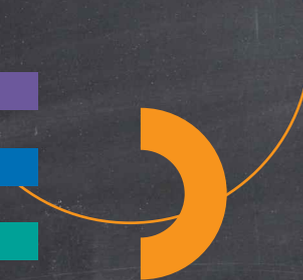
Labortechniker/in
(Chemie)



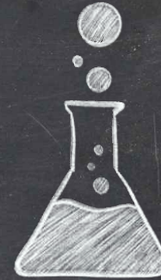
Metalltechniker/in
(Maschinenbau)



IT-Techniker/in



Labortechniker/in [Chemie]



Du willst wissen, wie man aus Rohstoffen einen High-Tech Werkstoff herstellt. Chemie fasziniert Dich. Du magst analytisches Denken und präzises Arbeiten. Du willst Labortechniker/in (Chemie) werden!

In diesem Lehrberuf lernst Du, Rohstoffe zu analysieren. Du erfährst, wie Du aus Rohstoffen Spezialkunststoffe herstellen kannst und diese genau prüfst. Dazu zählt natürlich auch das Erstellen von Prüfberichten. Die Informationen aus Deinen Berichten dienen dazu, das hohe Qualitätsniveau unserer Werkstoffe aufrecht zu erhalten und die bestehenden Produkte zu verbessern.

Als Labortechniker/in (Chemie) hast Du auch die Chance, kreativ zu arbeiten und an der Entwicklung neuer Werkstoffe mitzuwirken, die vielleicht eines Tages den Alltag vieler Menschen erleichtern.

Wichtiger Hinweis: Wir achten bei Deiner Bewerbung unter anderem auf Deine Noten in Mathematik und Chemie.



Dein Ausbilder:
Markus Starl
Labortechniker



Voraussetzungen:

- Ausgeprägter Sinn für Chemie und Mathematik
- Präzises Arbeiten
- Teamgeist

Aufgaben:

- Bestimmung von Werkstoffkennzahlen
- Erstellung von Prüfberichten
- Entwicklung von neuen Werkstoffen

Arbeitszeiten:

Mo – Do: 8.00 bis 17.00 Uhr
Fr: 8.00 bis 12.00 Uhr

Berufsschule:

Pro Jahr ca. 10 Wochen
Blockschule in der Landesberufsschule Dornbirn

Dauer: 3,5 Jahre



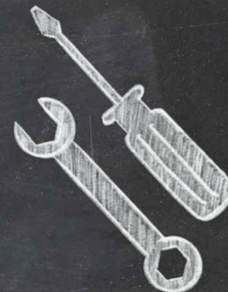
Metalltechniker/in [Maschinenbau]

Als Metalltechniker/in (Maschinenbau) feilst, sägst, nienst, lötest, drehst und fräst Du. Du brauchst also ein ausgesprochen handwerkliches Geschick.

Du liest aber auch Fertigungszeichnungen und machst Skizzen von Maschinen. Dafür ist räumliches Denken das Um und Auf, deshalb sollte geometrisches Zeichnen zu Deinen Stärken zählen. Auch in Mathematik musst Du einiges drauf haben.

Ein gutes technisches Verständnis hilft Dir dabei, dafür zu sorgen, dass unsere Maschinen einwandfrei funktionieren. Denn nur dann können wir Qualitätsprodukte produzieren. Und nur solche bewähren sich dann auch im täglichen Gebrauch, indem sie Schwingungen hervorragend isolieren und so Lärm und Vibrationen wirksam reduzieren. Ganz im Sinne unseres Versprechens: „engineering a quiet future“.

Wenn Dich diese Berufsbeschreibung gepackt hat, dann interessierst Du Dich bestimmt auch für Hydraulik und Pneumatik. Bei uns lernst Du wirklich alles darüber.





Dein Ausbilder:

Philipp Frank
Betriebstechnik/Schlosserei



Voraussetzungen:

- Spaß an geometrischem Zeichnen und Mathematik
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamgeist

Aufgaben:

- Feilen, Sägen, Nieten, Löten, Drehen, Fräsen
- Fertigungszeichnungen lesen, Skizzen machen

Arbeitszeiten:

Mo – Do: 8.00 bis 17.00 Uhr
Fr: 8.00 bis 12.00 Uhr

Berufsschule:

Landesberufsschule Bludenz:
1 Tag/Woche

Dauer: 3,5 Jahre



Elektrotechniker/in

Anlagen- und Betriebstechnik



Als Elektrotechniker/in planst, montierst, installierst, wartest und reparierst Du elektrische und elektronische Bauteile bis hin zu industriellen Maschinen und Großanlagen.

Du baust betriebs- und anlagentechnische Teile und Komponenten zusammen und führst alle Vorarbeiten zur Inbetriebnahme durch. Außerdem wartest und reparierst Du die elektronischen Systeme, suchst nach Fehlern und behebst die Störungen.

Auch musst Du Schaltpläne entwerfen, Prototypen von elektrischen Schaltungen bauen und diese testen. Die Sicherheit spielt im Umgang mit Elektrizität eine große Rolle, daher zählt auch das Einrichten von Schutzmaßnahmen zur Verhütung von Personen- und Sachschäden zu Deinen zukünftigen Aufgaben.

Hast Du Lust die Geräte am laufen zu halten und Neues zu lernen, dann schick uns Deine Bewerbung.



Dein Ausbilder:

Sascha Draxler
Betriebstechnik / Elektrik



Voraussetzungen:

- Handwerkliches Geschick und Fingerfertigkeit
- Logisches Denken und Arbeiten, Genauigkeit, Ausdauer und Lernbereitschaft
- Teamgeist, Interesse und Freude am Umgang mit Elektrotechnik

Aufgaben:

- Planen, montieren und installieren sowie Wartung, Prüfung und Instandhaltung von Geräten und Anlagen
- Kennenlernen der Schutzmaßnahmen

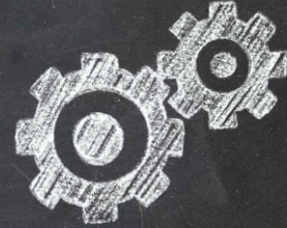
Arbeitszeiten:

Mo – Do: 8.00 bis 17.00 Uhr
Fr: 8.00 bis 12.00 Uhr

Berufsschule:

Pro Jahr ca. 10 Wochen
Blockschule in der Landesberufsschule Bregenz

Dauer: 3,5 Jahre



Prozesstechniker/in

Als Prozesstechniker/in bist Du für die Planung von Werkzeugen und Vorrichtungen auf Fertigungsmaschinen und Fertigungsanlagen verantwortlich.

Du bist Profi für die Steuerung von Produktionsabläufen an vollautomatisierten Produktionsanlagen. Zudem studierst und analysierst Du Arbeitsanweisungen und Ablaufpläne, damit die Anlagen und Produktionsprozesse einwandfrei laufen.

Des Weiteren greifst Du bei Störungen und Fehlern ein, und kümmerst Dich darum, dass die notwendigen Umstellungen und Anpassungen schnell erledigt sind. Der reibungslose Ablauf spielt also eine große Rolle in Deinem Job, deshalb wartest Du Deine Werkzeuge und Maschinen regelmäßig, damit die Produktqualität immer passt.

Wenn Du also alle Prozesse im Überblick behalten kannst, dann schick uns Deine Bewerbung.



Dein Ausbilder:

Philipp Frank
Betriebstechnik / Schlosserei



Voraussetzungen:

- Handwerkliches Geschick und sorgfältiges Arbeiten
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Genauigkeit, gute Beobachtungsgabe und Problemlösungsfähigkeit
- Teamgeist

Aufgaben:

- Planen und Anwenden von technischen Unterlagen
- Bedienen, Überwachen und Warten der Produktionsanlagen

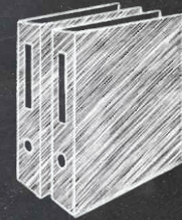
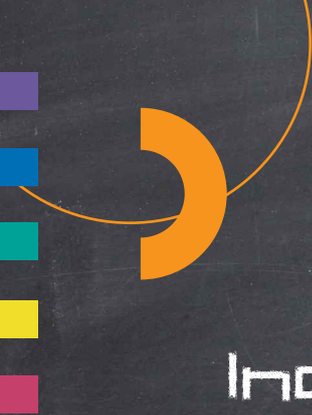
Arbeitszeiten:

Mo – Do: 8.00 bis 17.00 Uhr
Fr: 8.00 bis 12.00 Uhr

Berufsschule:

Landesberufsschule Bludenz:
1 Tag/Woche

Dauer: 3,5 Jahre



Industriekaufmann/frau

Ist Vielseitigkeit Deine Stärke? - Perfekt!

Durch Deine Lernstationen im gesamten kaufmännischen Bereich (Personal, Buchhaltung, Einkauf, Arbeitsvorbereitung, Marketing, Vertrieb) erhältst Du einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen.

Du wirst begreifen, dass all die scheinbar voneinander getrennten Unternehmensbereiche wie die Zahnräder einer Uhr ineinander greifen.

Du wirst diese Zusammenhänge erkennen und in Deinem täglichen Arbeitsalltag nutzen können.

Du hast Freude im Umgang mit Menschen und Zahlen? Arbeitest Du gerne am PC? Du besitzt gute Deutsch- und Englischkenntnisse?

Dann bist Du goldrichtig bei uns.



Dein Ausbilder:

Erika Wäger
Buchhaltung



Voraussetzungen:

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude im Umgang mit Zahlen
- Spaß an der PC-Arbeit
- Ordnungssinn, Genauigkeit, Teamgeist

Aufgaben:

Du lernst abteilungstypische Aufgaben in den Bereichen Personal, Buchhaltung, Einkauf, Arbeitsvorbereitung und Vertrieb.

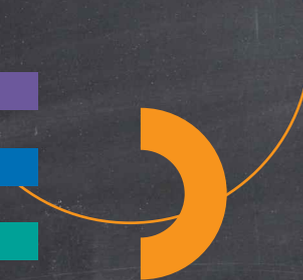
Arbeitszeiten:

Mo – Do: 8.00 bis 17.00 Uhr
Fr: 8.00 bis 12.00 Uhr

Berufsschule:

Landesberufsschule Bludenz:
1 Tag/Woche

Dauer: 3 Jahre



IT-Techniker/in

Systemtechnik

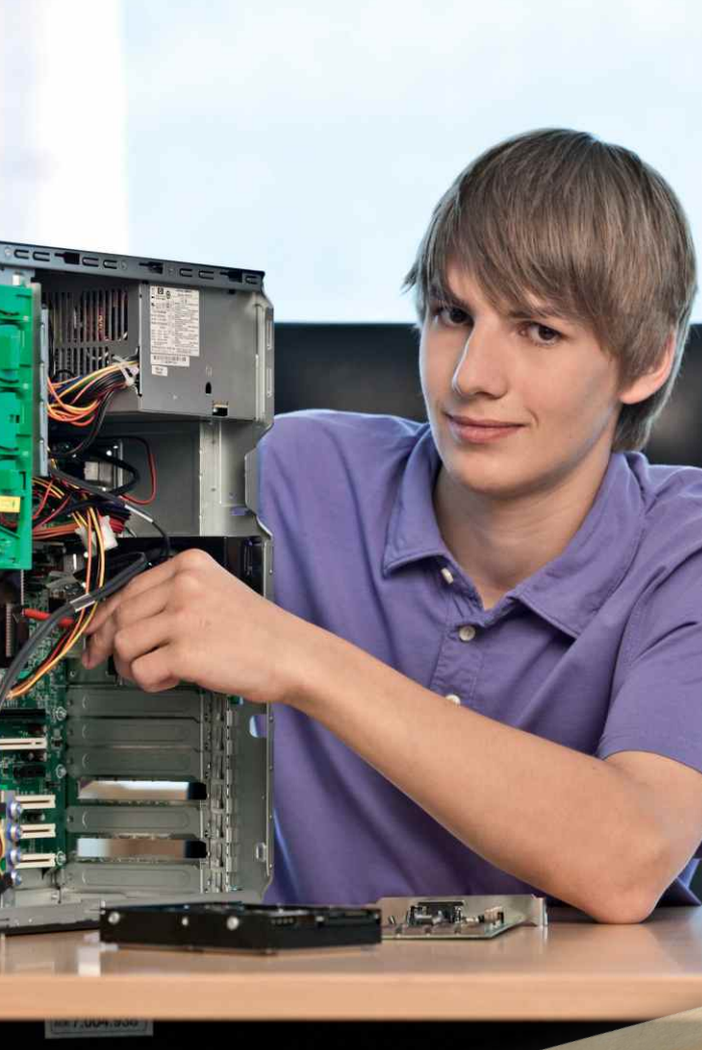


Als IT-Techniker/in bist Du Expert/in für den Aufbau und die Wartung von Informatiksystemen.

Je nach Aufgaben- und Fachbereich untersuchst und bewertest Du z. B. Server, Netzwerke, Arbeitsstationen und Software. Du führst Programmieraufgaben aus, erweiterst Gerätekonfigurationen und gibst Anwender/innen Support. Du planst, installierst, betreibst und wartest IT-Netzwerke.

Du befasst Dich mit Hard- und Software von einzelnen und vernetzten Anlagen sowie mit Erfassungs-, Übertragungs- und Steuerungssystemen. Auch hardwareseitige Reparaturen gehören zu Deinen Aufgaben: Du erkennst Störungen, wechselst die fehlerhaften Teile aus oder aktualisierst mittels Software-Update.

Mit anderen Worten: Du wirst IT-Profi im Unternehmen und sorgst dafür, dass IT-technisch alles rund läuft. Wichtiger Hinweis: Wir achten bei Deiner Bewerbung unter anderem auch auf Deine Computerkenntnisse und Deine Noten in Deutsch und Englisch.



Dein Ausbilder:
Gabriel Schnetzer
System Administrator



Voraussetzungen:

- Freude an der Arbeit mit dem Computer
- Teamgeist, ausgeprägte Fähigkeit, sich zu verständigen, starke Kundenorientierung, Geduld
- Logisches Denken, eine exakte Arbeitsweise
- Gute Leistungen in Deutsch und Englisch

Aufgaben:

- Konfiguration und Installation von Hard- und Software
- User-Support

- Mitarbeit beim Erstellen von Informatikkonzepten
- Planung und Installation von Datenübertragungs- und Kommunikationssystemen

Arbeitszeiten:

Mo – Do: 8.00 bis 17.00 Uhr
Fr: 8.00 bis 12.00 Uhr

Berufsschule:

Landesberufsschule Feldkirch:
1 Tag/Woche

Dauer: 4 Jahre

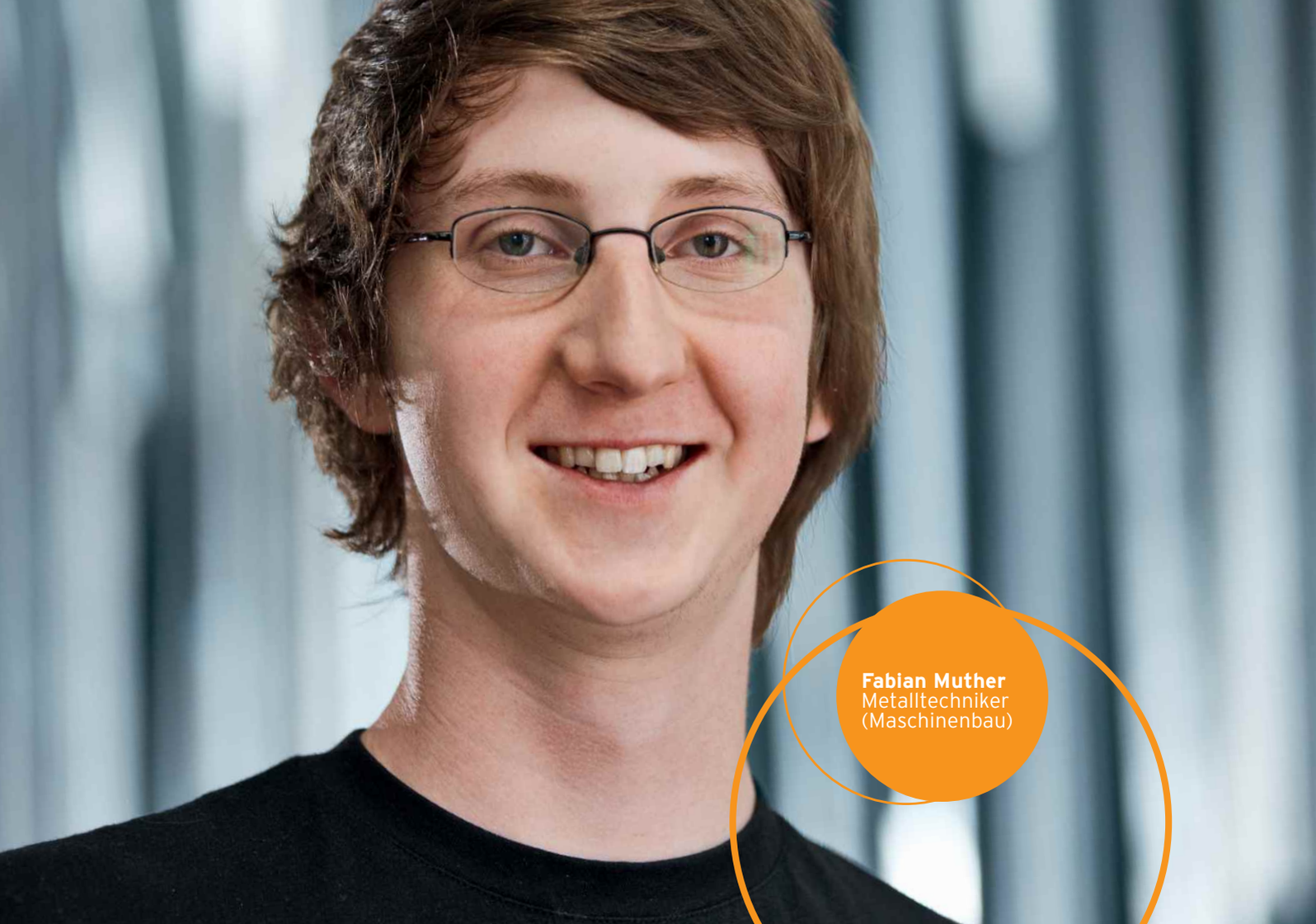
A graphic consisting of two overlapping orange circles. The larger circle is on the right, and the smaller one is on the left. The text is centered within the larger circle.

Silvia Muhr
Industriekauffrau



„Ich habe bei Getzner Werkstoffe die Ausbildung zur Industriekauffrau gemacht. Ich habe so vieles gelernt, weil ich in verschiedenen Abteilungen arbeiten durfte. Das hat echt Spaß gemacht. Meine Vorgesetzten haben große Erwartungen in mich gesetzt. Und die habe ich erfüllt. Aus diesem Grund habe ich nach meiner Lehre die Chance erhalten, in der Personalabteilung zu arbeiten. Mach's wie ich und starte Deine Karriere bei Getzner. Es lohnt sich.“

Silvia Muhr
Industriekauffrau



Fabian Muther
Metalltechniker
(Maschinenbau)



„Ich habe mich für den Lehrberuf Metalltechniker (Maschinenbau) entschieden, weil ich immer schon einen technischen Beruf erlernen wollte. Geschnuppert habe ich in drei verschiedenen Firmen, aber schlussendlich entschieden habe ich mich für Getzner Werkstoffe. Der Grund war das freundliche Arbeitsklima und der tolle Einsatz der Firma für die Lehrlinge. Mir gefällt es hier sehr gut und ich würde mich wieder für diese Firma entscheiden!“

Fabian Muther
Metalltechniker
(Maschinenbau)

A portrait of a young man with reddish-brown hair, smiling slightly. He is wearing a dark grey t-shirt with the letters 'CHW' visible. The background is a blurred industrial or laboratory setting with yellow and blue elements. An orange graphic consisting of two overlapping circles is positioned on the left side of the image, partially overlapping the man's shoulder and the text.

Daniel Neukamp
Labortechniker
(Chemie)

1
CHW
LLS



„Am Anfang war es schon eine Umstellung für mich, arbeiten zu gehen. Aber alle in der Firma haben mir super geholfen. Was mir gefällt ist, dass ich selbstständig arbeiten darf. Klar hat man als Lehrling auch Druck, weil man im Umgang mit Chemikalien sehr gewissenhaft sein muss. Besonders spannend fand ich die gemeinsamen Aktivitäten mit den anderen Lehrlingen.“

siehe <https://lehre.getzner.com>

Daniel Neukamp
Labortechniker
(Chemie)



Schnuppertage

Jetzt weißt Du eigentlich schon alles über uns, was Du vorab wissen solltest. Nur eines nicht: wie Du bei uns zu einer Lehrstelle kommst.

Mach einen Schnuppertag bei uns! Dann erlebst Du hautnah, wie es bei uns ist und ob Dir die Arbeit auch wirklich gefällt. Und so einfach geht's:

Schick uns eine Bewerbung mit einem kurzen Lebenslauf und einer Kopie Deines letzten Schulzeugnisses. Lass uns wissen, warum Du Dich gerade für diesen Lehrberuf interessierst.

Vergiss bitte nicht, uns Deine Kontaktdaten (Telefonnummer, Mailadresse) bekannt zu geben, damit wir uns bei Dir wegen eines Schnuppertermins melden können.

Nach dem Schnuppertag kannst Du entscheiden, ob Du Dich für eine Lehrstelle bewerben möchtest.



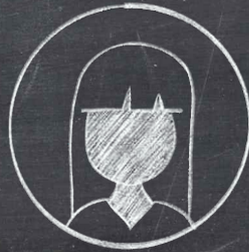
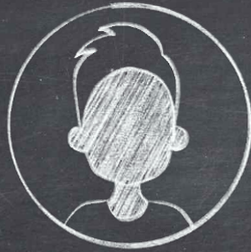
Überzeug

Dich selbst!



getzner





Eine Top-Ausbildung zu Deinem Wunschberuf.
Bei Getzner Werkstoffe, der weltweiten
Nummer eins, wenn es um Schwingungs-
isolierung geht.

Wir freuen uns, Dich kennen zu lernen.

Kontaktdaten:
Getzner Werkstoffe GmbH
Arne Rhomberg
Herrenau 5
6706 Bürs

arne.rhomberg@getzner.com
T 05552 201-1252

getzner 

<https://lehre.getzner.com>