



sterner 

ZUKUNFT? BEI UNS INKLUSIVE.

Deine Lehre bei sterner



„4 JAHRE GEMEINSAM MIT UNS. WENN EIN JUNGER MENSCH VIER JAHRE MIT UNS VERBRINGT, DANN LERNEN WIR DEN LEHRLING KENNEN UND DER LEHRLING LERNT UNS KENNEN. VIEL WICHTIGER IST MIR ABER, DASS WIR UNS AUS DER SCHULE HERAUS BEWEGEN UND NICHT MEHR DIE NOTE PER SE ZÄHLT, SONDERN DIE (VERSTECKTEN) TALENTE.“



THOMAS BRÜNDL
Geschäftsführung



DEIN LEHRBETRIEB

DIE KÜCHENLADE ROLLT LANGSAM UND LEISE ZU, DEINE GESCHWISTER SPIELEN ZUFRIEDEN MIT DER PLAYMOBIL-HUNDELEINE, DAS NACHBARBABY HAT SICH DANK DES SCHNULLERS WIEDER BERUHIGT UND JEDEN TAG, WENN DU UNTER DER DUSCHE STEHST, GENIESST DU DIE MASSAGEDÜSE VOM BRAUSEKOPF.

In jedem dieser Szenarien ist irgendwo ein Silikonteil von starlim versteckt und für die Produktion dieser Teile sind Werkzeuge notwendig, die wiederum von sterner gebaut werden. Manchmal sichtbar, meist aber verbaut, sorgen diese Silikonteile dafür, dass Dinge einfach funktionieren. Die Küchenlade verfügt über ein mit Flüssigkeit betriebenes Dämpfungssystem, das ohne die Dichtungshülle auslaufen würde. Der Playmobil-Hund kann nicht davonlaufen, weil es eine Leine für ihn gibt und das Baby saugt am Schnuller, dessen Silikon-Sauger wir für MAM produzieren. All diese Produkte können nur in Zusammenarbeit mit dem Werkzeugbauer sterner realisiert und produziert werden.

Die Starlim Spritzguss GmbH, weltweit führender Verarbeiter von Flüssig-Silikon, stellt unverzichtbare Silikonteile her, die im Alltag eine wichtige

Rolle spielen. Die Sterner Werkzeugbau GmbH ist der exklusive Lieferant von starlim und trägt maßgeblich zur Produktion dieser hochwertigen Silikonteile bei. Das Unternehmen hat eine langjährige Erfahrung im Werkzeugbau und stellt sicher, dass die Werkzeuge für die Herstellung der Silikonteile präzise und effizient sind.

Im sterner training center, dem gemeinsamen Ausbildungszentrum, erhalten junge Menschen eine erstklassige Ausbildung in diversen Berufsfeldern. Wir bieten die Möglichkeit, sich in einem erstklassigen Umfeld weiterzuentwickeln. Die Ausbildungsqualität wird kontinuierlich gepflegt und ausgebaut, wodurch die Absolvent/innen bestens auf ihren zukünftigen beruflichen Weg vorbereitet werden. Die mehrfachen Auszeichnungen von sterner bestätigen unser Engagement für eine fundierte und praxisnahe Ausbildung.

MÖCHTEST DU MEHR ÜBER STERNER
ERFAHREN? DANN BESUCH' UNSERE WEBSITE
WWW.STERNER-TOOLS.COM



AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVEN

DIE ZUKUNFT GEHÖRT DEN JUNGEN TALENTEN – UND BEI STERNER WIRD DAS IN JEDER HINSICHT REALITÄT. SEIT ÜBER 45 JAHREN BIETEN WIR EINE HERAUSRAGENDE LEHRLINGSAUSBILDUNG MIT AKTUELL 16 VERSCHIEDENEN AUSBILDUNGSSCHIENEN.

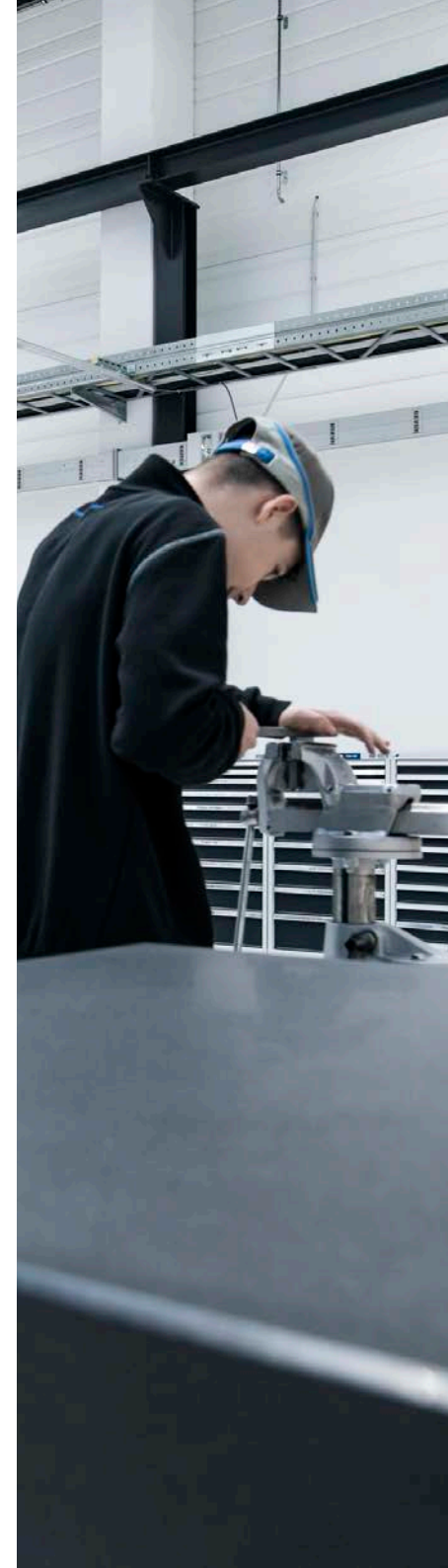
AUSBILDUNGSLEITER REINHARD KOCH BERICHTET UND GIBT EINBLICKE:

Bei sterner bieten wir seit über 45 Jahren eine etablierte Lehrlingsausbildung. Uns ist es wichtig, unseren Lehrlingen nicht nur den standardisierten Lehrplan zu vermitteln, sondern auch Spezialwissen und soziale Kompetenzen mitzugeben. Wir bieten 15 verschiedene Ausbildungsberufe an. Darunter, um nur ein paar Möglichkeiten zu nennen, die Ausbildung zum/zur Werkzeugbautechniker/in, Kunststoffverfahrenstechniker/in, Konstrukteur/in, sowie seit kurzem auch Betriebslogistikkaufmann/-frau und Messtechniker/in.

Derzeit beschäftigen wir über 120 Lehrlinge und im September 2023 haben wieder über 30 Mädels und Burschen ihre Ausbildung gestartet. Und das Beste daran ist, dass alle Lehrlinge auch nach Abschluss ihrer Lehre bei uns bleiben können. Wir bieten ihnen langfristige Perspektiven und viele Karrieremöglichkeiten.

Wir legen viel Wert darauf, unsere Lehrlinge nicht nur fachlich, sondern auch persönlich weiterzuentwickeln. Deshalb bieten wir spezielle Seminarreihen an, in denen soziale Kompetenzen, Teamwork und Projektmanagement gefördert werden. Zudem besteht die Möglichkeit zur Dualen Akademie (DA), Lehre mit Matura und zur KTLA (Lehre mit HTL-Matura), um den jungen Menschen noch mehr Bildungschancen zu eröffnen. Für lernschwache Jugendliche bieten wir vielversprechende Möglichkeiten mit der Teilqualifikation Metall (TQM). Die vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten ermöglichen unseren Lehrlingen den Start in eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

Aktuell ist sterner der einzige Ausbildungsbetrieb, der alle möglichen Ausbildungsformen anbietet und auch tatsächlich ausbildet. Die Ausbildung ist praxisorientiert und abwechslungsreich. Bei uns können die Lehrlinge Verantwortung übernehmen und wertvolle Erfahrungen sammeln. Wer bei sterner seine Lehre macht, kann sicher sein, dass er/sie als vollwertiges Mitglied behandelt wird und eine Perspektive für die Zukunft hat.



VIELFALT? BEI UNS INKLUSIVE.

DU STEHST AM ANFANG DEINER BERUFLICHEN REISE UND MÖCHTEST HERAUSFINDEN, WELCHER BERUF AM BESTEN ZU DIR PASST? DANN ENTDECKE DIE VIELFÄLTIGEN MÖGLICHKEITEN, DIE STARLIM UND STERNER FÜR DEINE ZUKUNFT ZU BIETEN HABEN. EGAL OB DU NOCH UNENTSCHLOSSEN BIST ODER SCHON EINE KLARE VORSTELLUNG VON DEINEM BERUF HAST, BEI UNS FINDEST DU DIE OPTIMALE AUSBILDUNG, UM DEINEN BERUFLICHEN TRAUM ZU VERWIRKLICHEN.



METALLTECHNIK

- Doppellehre Metalltechniker/in (Hauptmodul Werkzeugbautechnik) und Kunststoffverfahrenstechniker/in
- Metalltechniker/in
Schwerpunkte:
 - Werkzeugbautechnik
 - Maschinenbautechnik
 - Zerspanungstechnik
- TQM Metallbearbeiter/in *



INFORMATIONSTECHNIK

- Informationstechniker/in Systemtechnik
- Applikationsentwickler/in Coding



KUNSTSTOFFTECHNIK

- Doppellehre Metalltechniker/in (Hauptmodul Werkzeugbautechnik) und Kunststoffverfahrenstechniker/in
- Kunststoffverfahrenstechniker/in
- Duale Akademie Kunststofftechnologie*



KAUFMÄNNISCHE BERUFE

- Betriebslogistikkaufmann/-frau



KONSTRUKTION

- Konstrukteur/in
Werkzeugbautechnik



REINIGUNGSTECHNIK

- Reinigungstechniker/in



MECHATRONIK

- Mechatroniker/in Fertigungstechnik
- Duale Akademie Mechatronik *



FERTIGUNGSMESSTECHNIK

- Fertigungsmesstechniker/in Produktmessung

* weitere Informationen zu den Ausbildungsformen auf den Seiten 27-29

AUF DEM WEG ZUM TRAUMBERUF

DIE ENTSCHEIDUNG FÜR DEN RICHTIGEN LEHRBERUF STELLT FÜR JUNGE MENSCHEN OFT EINE GROSSE HERAUSFORDERUNG DAR. AUS DIESEM GRUND MÖCHTEN WIR DIR DIE EINZIGARTIGE MÖGLICHKEIT BIETEN, UNSERE VIELZAHL AN LEHRBERUFEN IM RAHMEN VON SCHNUPPERTAGEN SELBST AUSZUPROBIEREN. WIR WOLLEN DIR DAMIT DIE ENTSCHEIDUNG FÜR DEINEN LEHRBERUF ERLEICHTERN. UM DIR ZU ZEIGEN, WIE DIE REISE ZU DEINEM TRAUMBERUF BEI UNS AUSSIEHT, HABEN WIR DIR DIE WICHTIGSTEN PUNKTE ZUSAMMENGEFASST.

ERSTE KONTAKTAUFNAHME

Die ersten Schritte beginnen mit der Kontaktaufnahme, sei es telefonisch, per E-Mail oder auf anderem Wege. Sobald deine Bewerbungsunterlagen bei uns eingegangen sind prüfen wir diese, um sicherzustellen, dass alle erforderlichen Dokumente vollständig vorliegen. Sollten Unterlagen fehlen, melden wir uns bei dir um den Bewerbungsprozess reibungslos fortsetzen zu können.

SCHRIFTLICHE BEWERBUNG

Ist die Bewerbung vollständig, folgt eine Einladung zu zwei Schnuppertagen bei uns im Unternehmen. Hier hast du die Gelegenheit, das sterner training center und deinen zukünftigen Beruf näher kennenzulernen. Nach der Terminauswahl erhältst du von uns eine Bestätigung, die alle wichtigen Informationen enthält.

ZWEI SPANNENDE SCHNUPPERTAGE

Dein erster Schnuppertag beginnt um 08:00 Uhr und startet mit einer umfassenden Sicherheitsunterweisung sowie einer spannenden Führung durch das sterner training center. Anschließend wird dir ein erfahrener Lehrling zugeteilt, der dich durch die kommenden zwei Tage begleitet. Die Aufgaben während des Schnuppertages variieren und können auch das Erlernen von handwerklichen Fähigkeiten beinhalten, zum Beispiel den

Bau deines eigenen „4 Gewinn“. Du bekommst also einen umfassenden Einblick in deinen zukünftigen Beruf und das Arbeitsumfeld. Der computerunterstützte Test, den wir während des Bewerbungsprozesses durchführen, ist keinesfalls ein ultimatives Entscheidungskriterium. Unser Hauptziel ist es, dich besser kennenzulernen und einen Einblick in deine Fähigkeiten und dein Potenzial zu erhalten. Wir möchten dich ermutigen, diesen Test als eine Möglichkeit zu sehen, deine Stärken zu zeigen und uns dabei zu unterstützen, deine Talente besser zu verstehen.

Es ist völlig normal, vor einem Test nervös zu sein. Wir versichern dir jedoch, dass der Test lediglich ein Werkzeug ist, das uns hilft, ein ganzheitliches Bild von dir zu bekommen. Wir schätzen deine einzigartigen Fähigkeiten, Interessen und Erfahrungen, die du mitbringst. Deine Persönlichkeit und dein Engagement spielen ebenfalls eine bedeutende Rolle in unserem Auswahlprozess. Also, geh mit Selbstvertrauen in den Test und zeig uns, was in dir steckt! Wir sind gespannt darauf, mehr über dich zu erfahren und gemeinsam eine erfolgreiche Zukunft zu gestalten.

Nach Abschluss deiner Schnuppertage erhältst du innerhalb kürzester Zeit eine Rückmeldung von uns. Bei einer positiven Rückmeldung planen wir gemeinsam einen Termin, bei dem die Verträge unterzeichnet werden.



1. ERSTE KONTAKTAUFNAHME

Wir lernen uns kennen - sei es durch deinen Anruf, deine E-Mail, deinen Besuch beim Lehrlingsinfotag oder sogar schon durch deine Bewerbung.



2. SCHRIFTLICHE BEWERBUNG

Du schickst uns deine schriftliche Bewerbung und wir laden dich ein, deinen gewünschten Beruf im Rahmen von zwei Schnuppertagen kennenzulernen.



3. ZWEI SPANNENDE SCHNUPPERTAGE

In diesen zwei Tagen lernst du deinen Traumjob näher kennen, zeigst was in dir steckt und bekommst die Chance, zukünftige Kolleg/innen mit Fragen zu löchern.



4. ELTERNABEND

Nach einer Zusage von uns unterschreibst du gemeinsam mit deinen Eltern den Vorvertrag, der dir deinen Lehrplatz sichert. Weitere Informationen bekommt ihr dann im Rahmen vom Elternabend bei uns im Ausbildungszentrum.



5. START DEINER LEHRAUSBILDUNG

Anfang September geht es los. Gemeinsam mit vielen anderen Jugendlichen startest du in dein Berufsleben.

DEINE ANSPRECHPERSONEN



SANDRA WIESER

Sie ist deine erste Ansprechperson bei uns im Unternehmen und kümmert sich um deine Bewerbungsunterlagen, deinen Schnuppertermin und alle organisatorischen Fragen und Angelegenheiten.

E-Mail: lehre.at@sterner-tools.com
Tel: +43 (7243) 58596-0

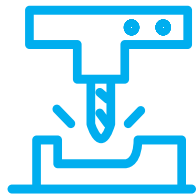


ASTRID LINDORFER

Während deiner Schnuppertage und dem Aufnahmeprozess ist sie deine Ansprechperson. Astrid kümmert sich darum, dass du einen spannenden Einblick in unser Unternehmen bekommst und alle Fragen zu deinem Traumberuf beantwortet werden.

E-Mail: astrid.lindorfer@sterner-tools.com
Tel: +43 (7243) 58596-0

**ZUSAMMENHALT?
BEI UNS INKLUSIVE.**



METALLTECHNIKER (m/w/d)

Maschinenbautechnik



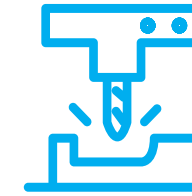
Als Metalltechniker (m/w/d) mit dem Hauptmodul Maschinenbautechnik bist du Experte in der Herstellung, Wartung und Reparatur von Maschinen, Maschinenteilen und Werkzeugen für die Metallverarbeitung. Du konstruierst auch Vorrichtungen zur präzisen Positionierung von Werkstücken auf Maschinen. Zeichnungen dienen als Grundlage für Bearbeitungsschritte wie Sägen, Bohren und Fräsen, bei denen du häufig programmgesteuerte NC- und CNC-Maschinen einsetzt.



Lehrzeit:
3,5 Jahre



Berufsschule:
3 x 10 Wochen + 1 x 5 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Schärding



METALLTECHNIKER (m/w/d)

Werkzeugbautechnik



Als Metalltechniker (m/w/d) mit dem Hauptmodul Werkzeugbautechnik liegt deine Verantwortung in der Herstellung, Wartung und Reparatur von Spritzgießformen. Dabei nutzt du Zeichnungen als Basis für verschiedene Bearbeitungsschritte wie Sägen, Bohren, Drehen, Feilen, Fräsen und Erodieren. Deine Arbeit beinhaltet auch den Einsatz von programmgesteuerten NC- und CNC-Maschinen. Du spielst eine wichtige Rolle in der Fertigungsindustrie, indem du sicherstellst, dass die Spritzgießformen präzise und funktionsfähig sind.

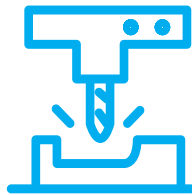


Lehrzeit:
3,5 Jahre



Berufsschule:
3 x 10 Wochen + 1 x 5 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Steyr 1





METALLTECHNIKER (m/w/d)

Zerspanungstechnik



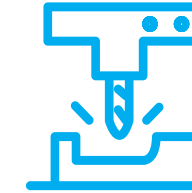
Als Metalltechniker (m/w/d) mit dem Hauptmodul Zerspanungstechnik fertigest du Bauteile aus verschiedenen Materialien an. Du verwendest spanende Arbeitsverfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Erodieren sowie CNC-Technik. Deine Aufgaben umfassen auch die Arbeit mit Computern, das Erstellen von dreidimensionalen Zeichnungen und die Programmierung von computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Darüber hinaus bist du für die abschließende Qualitätskontrolle verantwortlich.



Lehrzeit:
3,5 Jahre



Berufsschule:
3 x 10 Wochen + 1 x 5 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Steyr 1



METALLBEARBEITER (m/w/d)



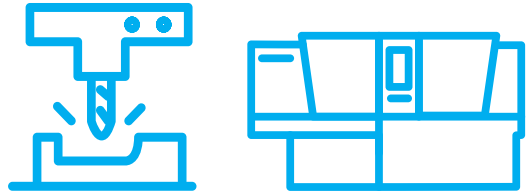
Bei der standardisierten Teilqualifikation Metall hast du deine Schulpflicht bereits beendet und startest bei sterner mit deiner Ausbildung. Im Zuge dieser Berufsausbildung lernst du die wichtigsten Grundlagen im Umgang mit Metall kennen. Zudem darfst du Maschinen erforschen und diese sogar bedienen. Dabei wird dir eine Berufsbildungsassistentin zur Seite gestellt, die dich während deiner Ausbildungszeit begleitet. Für die Dauer von zwei Jahren wird ein Ausbildungsvertrag im Bereich Metall (kein Lehrvertrag) aufgesetzt. Mit einer Abschlussprüfung und einem Zeugnis schließt du die Ausbildung ab. Es handelt sich hierbei zwar nicht um eine klassische Lehre, du kannst diese jedoch auf Wunsch gerne nachholen. Die TQM-Ausbildungszeit wird dir dann zu einem Großteil angerechnet.



Lehrzeit:
2 Jahre



Berufsschule:
Abschluss Metallbearbeiter: 2 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Schärding
Lehrabschluss nach Abschluss Metallbearbeiter: 3 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit Internat, Berufsschule Schärding



DOPPELLEHRE KUNSTSTOFFVERFAHRENS- TECHNIKER UND METALLTECHNIKER (m/w/d)

Werkzeugbautechnik

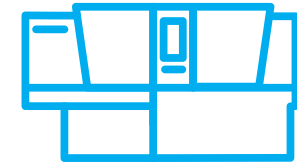
i Als Metalltechniker (m/w/d) mit Hauptmodul Werkzeugbautechnik bist du für die Herstellung, Wartung und Reparatur von Spritzgießformen verantwortlich. Dabei nutzt du Zeichnungen als Grundlage und führst verschiedene Bearbeitungsschritte durch, einschließlich Sägen, Bohren, Drehen, Feilen, Fräsen und Erodieren. Zudem arbeitest du mit programmgesteuerten NC- und CNC-Maschinen. Als Kunststoffverfahrenstechniker (m/w/d) verarbeitest du verschiedene Kunststoffe, etwa durch Kunststoffschweißen, Thermoformen, Extrudieren oder Spritzgießen. Du überwachst den Fertigungsprozess von Kunststoffformteilen und optimierst ihn, um die Qualität und Effizienz sicherzustellen.

🕒 Lehrzeit:
4 Jahre

🏠 Berufsschule:
4 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Steyr 1

KTLA
Die Lehre mit HTL-Matura.

LEHRE MIT MATURA
QUALITÄTSSICHERUNG
BERUFSPREPARATION FÜR LEHRBEREICH



KUNSTSTOFFVERFAHRENS- TECHNIKER (m/w/d)

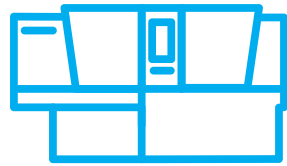
i Als Kunststoffverfahrenstechniker (m/w/d) liegt deine Hauptaufgabe in der Verarbeitung von verschiedenen Kunststoffen, einschließlich Verfahren wie Kunststoffschweißen, Thermoformen, Extrudieren und Spritzgießen. In unserem speziellen Fall wird ein Schwerpunkt auf die Serienanfertigungen gelegt. Du überwachst den gesamten Fertigungsprozess, kontrollierst die Endprodukte und optimierst bei Bedarf den Herstellungsprozess, um die Effizienz und Qualität sicherzustellen.

🕒 Lehrzeit:
3 Jahre

🏠 Berufsschule:
3 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Steyr 1

KTLA
Die Lehre mit HTL-Matura.

LEHRE MIT MATURA
QUALITÄTSSICHERUNG
BERUFSPREPARATION FÜR LEHRBEREICH



KUNSTSTOFFTECHNOLOGIE

Duale Akademie



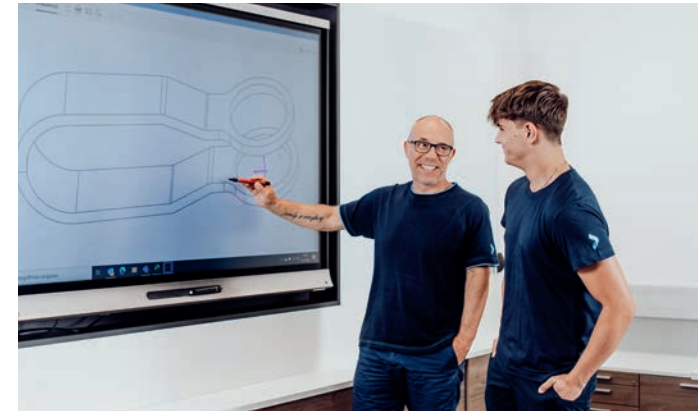
Du hast deine AHS Matura in der Tasche und möchtest sofort erfolgreich im Berufsleben durchstarten? Dann ist die Duale Akademie genau das was du suchst! Als Kunststofftechnologe (m/w/d) liegt deine Hauptaufgabe in der Verarbeitung von verschiedenen Kunststoffen, einschließlich Verfahren wie Kunststoffschweißen, Thermoformen, Extrudieren und Spritzgießen. In unserem speziellen Fall wird ein Schwerpunkt auf die Serienanfertigungen gelegt. Du überwachst den gesamten Fertigungsprozess, kontrollierst die Endprodukte und optimierst bei Bedarf den Herstellungsprozess, um die Effizienz und Qualität sicherzustellen.



Lehrzeit:
2,5 Jahre



Berufsschule:
2 x 10 Wochen + 1 x 5 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung Berufsschule Steyr 1



KONSTRUKTEUR (m/w/d)

Werkzeugbautechnik



Als Konstrukteur (m/w/d) mit Schwerpunkt Werkzeugbautechnik arbeitest du eng mit Technikern, Projektleitern und anderen Fachkräften (m/w/d) zusammen. Dein Arbeitsplatz ist in der Regel im CAD-Büro, wo du intensiv mit Computern und speziellen Softwareprogrammen wie CAD (Computer Aided Design) arbeitest. In der Konstruktions- und Fertigungsvorbereitung planst, entwirfst und erstellst du Zeichnungen von Formwerkzeugen. Deine Tätigkeiten umfassen auch die Durchführung von Berechnungen und Simulationen sowie die Erstellung technischer Unterlagen. Du arbeitest nicht nur im Büro, sondern auch in Planungsbüros, Werkstätten und Produktionshallen mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

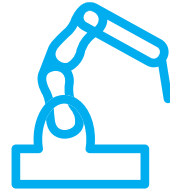


Lehrzeit:
4 Jahre



Berufsschule:
4 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Linz 3





MECHATRONIKER (m/w/d)

Fertigungstechnik



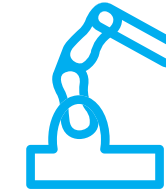
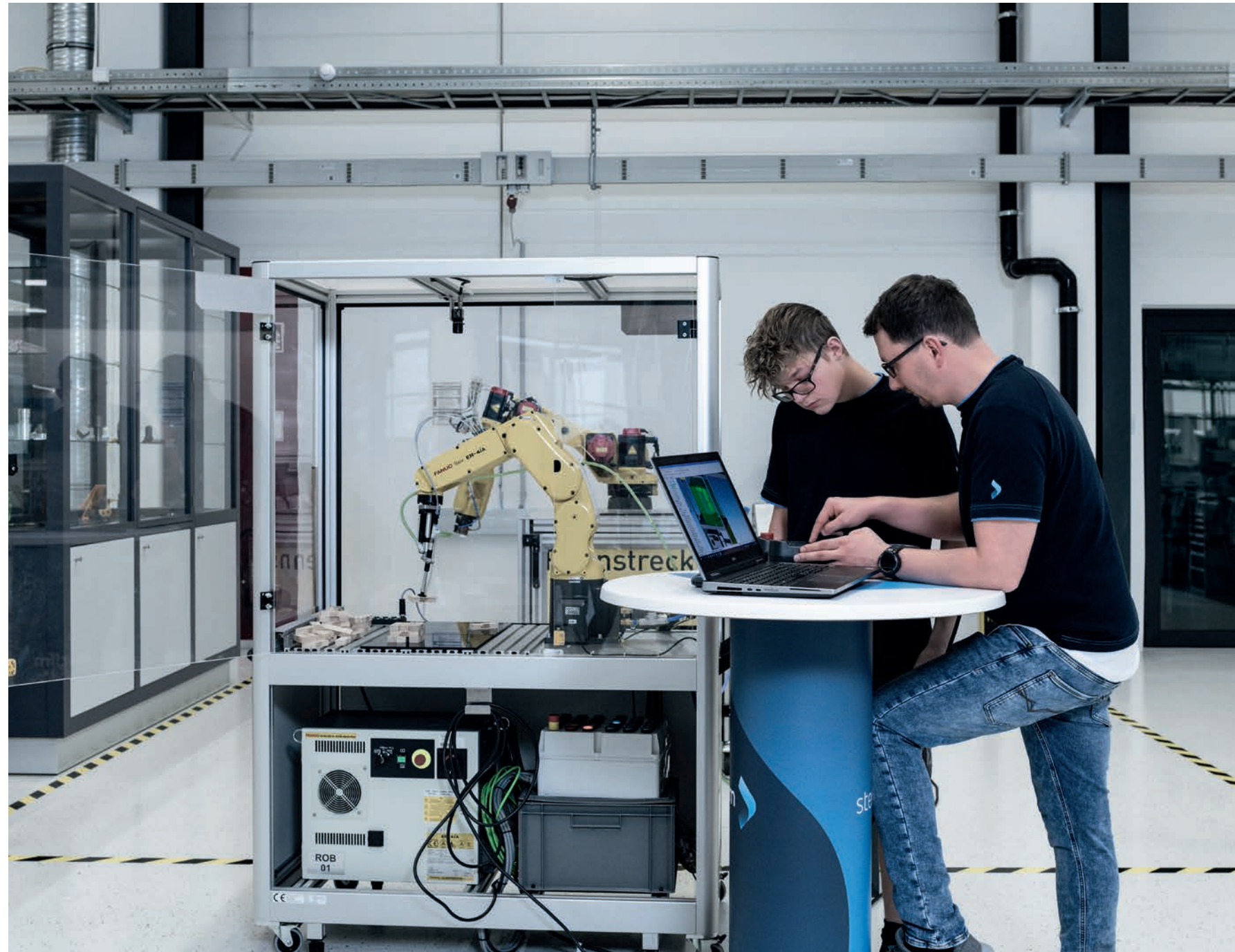
Als Mechatroniker (m/w/d) mit dem Hauptmodul Fertigungstechnik bist du für die Herstellung, Montage und Wartung von komplexen mechanischen und elektronischen Komponenten und Anlagenteilen verantwortlich. Dabei baust du mechanische, elektrisch/elektronische, pneumatisch/hydraulische und informationstechnische Komponenten zu Systemen zusammen. Du liest technische Pläne, programmierst Steuerungen, führst Tests durch und sicherst die Qualität der Produkte. Mechatroniker (m/w/d) arbeiten gemeinsam mit ihren Kolleg/innen sowie mit weiteren Fachkräften aus den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Maschinenbau.



Lehrzeit:
3,5 Jahre



Berufsschule:
3 x 10 Wochen + 1 x 5 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Attnang



MECHATRONIKER (m/w/d)

Duale Akademie



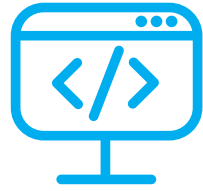
Du hast deine AHS Matura in der Tasche und möchtest sofort erfolgreich im Berufsleben durchstarten? Dann ist die Duale Akademie genau das was du suchst! Als Mechatroniker im Hauptmodul Fertigungstechnik bist du für die Herstellung, Montage und Wartung von komplexen mechanischen und elektronischen Komponenten sowie Anlagenteilen verantwortlich. Dabei baust du mechanische, elektrisch/elektronische, pneumatisch/hydraulische und informationstechnische Komponenten zu Systemen zusammen. Du liest technische Pläne, programmierst Steuerungen, führst Tests durch und sicherst die Qualität der Produkte. Mechatroniker (m/w/d) arbeiten gemeinsam mit ihren Kolleg/innen sowie mit weiteren Fachkräften aus den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Maschinenbau.



Lehrzeit:
2,5 Jahre



Berufsschule:
2 x 10 Wochen + 1 x 5 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Linz 5



INFORMATIONSTECHNOLOGE (m/w/d)

Systemtechnik



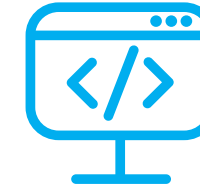
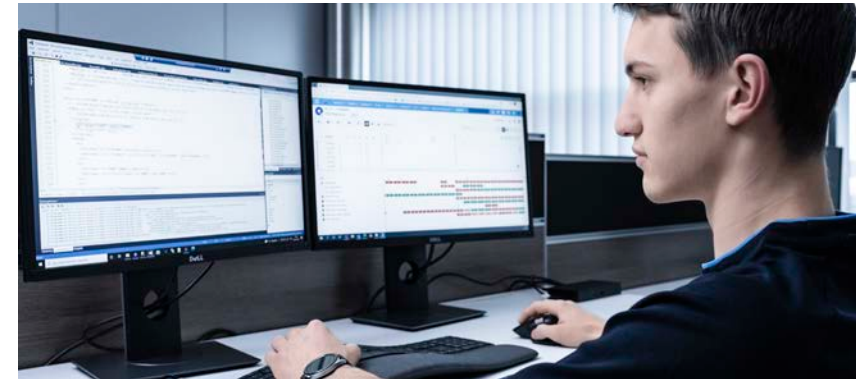
Als Informationstechniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Systemtechnik ist deine Hauptaufgabe die Einrichtung und Konfiguration von Computern und Peripheriegeräten wie Druckern und Scannern. Du installierst Softwareanwendungen, identifizierst und analysierst Störungen sowie Fehler, um sie zu beheben. Während deiner Ausbildung erwirbst du umfassende Kenntnisse über Netzwerke, Server, Virtualisierung, Speicherlösungen und Sicherheitssysteme. Zusätzlich berätst und schulst du Anwender, wartest Geräte und Software, und führst Reparaturen oder den Austausch schadhafter Teile durch. Deine Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen ermöglicht dir vielfältige Erfahrungen mit unterschiedlichen Systemen und Aufgaben zu sammeln.



Lehrzeit:
4 Jahre



Berufsschule:
4 x 10 Wochen Lehrgang im Block, internatsmäßige Unterbringung möglich, Berufsschule Linz 2



APPLIKATIONSENTWICKLER (m/w/d)

Coding



Als Applikationsentwickler (m/w/d) arbeitest du bei der Entwicklung und Wartung von Software-Systemen mit. Deine Aufgaben umfassen die Anpassung bestehender Computerprogramme und Datenbanken an interne Anforderungen. Du erwirbst Kenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen wie C# oder Javascript und beherrschst den gesamten Entwicklungsprozess, angefangen bei der Softwareanforderung über die Konzepterstellung und Programmierung bis hin zur Testung und Übergabe. Du planst, konzipierst und programmierst vielfältige Programme und Anwendungen, wobei du anwenderfreundliche Benutzeroberflächen entwickelst. Zusätzlich fällt die Beratung der Anwender und die Schulung auf neue Software in deinen Aufgabenbereich. Deine Arbeit ist entscheidend für die reibungslose Funktionsweise von Softwarelösungen in verschiedenen Anwendungsbereichen.



Lehrzeit:
4 Jahre



Berufsschule:
4 x 10 Wochen Lehrgang im Block, internatsmäßige Unterbringung möglich, Berufsschule Linz 2





REINIGUNGSTECHNIKER (m/w/d)



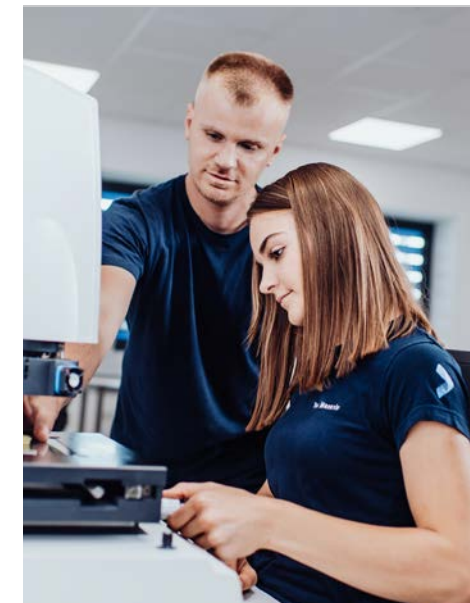
Als Reinigungstechniker (m/w/d) ist deine Hauptaufgabe die professionelle Reinigung und Pflege von verschiedenen Räumlichkeiten, Produktionsmaschinen und Oberflächen. Du verwendest spezielle Reinigungsmittel, Maschinen und Geräte, um Schmutz, Staub und Verunreinigungen zu beseitigen. Du bist auch für die Wartung und Pflege (teilweise auch Reparatur) der verschiedenen Werkzeuge, Geräte und Maschinen zuständig. Dazu zählen Kehrsaugmaschinen, Einscheibenmaschinen, Trocken-/Nasssauger, Hochdruckreiniger, Strahlgeräte, Schampomer Maschinen, Scheuersaugautomaten und Arbeitsbühnen.



Lehrzeit:
3 Jahre



Berufsschule:
3 x 10 Wochen im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Linz 9



FERTIGUNGSMESSTECHNIKER (m/w/d)

Produktmessung



Als Fertigungsmesstechniker (m/w/d) ist deine Hauptaufgabe die Gewährleistung von Präzision und Qualität der Produkte. Mit verschiedenen hochpräzisen Mess- und Prüfmethoden wie beispielsweise Koordinatenmessgeräten und optischen Messsystemen erhebst du Daten wie geometrische Maße, Stückzahlen und Mengenangaben, Gewichte oder die Beschaffenheit von Werkstoffen. Du stellst sicher, dass Werkstücke und Bauteile den vorgegebenen technischen Standards und Toleranzen entsprechen. Deine Arbeit hilft dabei, Fehler frühzeitig zu erkennen und die Qualität der Produkte sicherzustellen. Du trägst dazu bei, effiziente Fertigungsprozesse zu gewährleisten.



Lehrzeit:
4 Jahre



Berufsschule:
4 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung, Berufsschule Neunkirchen (NÖ)





BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN (m/w/d)



Als Betriebslogistikkaufmann (m/w/d) sorgst du für einen reibungslosen Materialfluss im Unternehmen. Deine Aufgaben umfassen die Lagerüberwachung, Versandvorbereitung, Kontrolle des Warenausgangs und den Umgang mit Transport- und Lagertechnik. Du arbeitest oft im Team und lernst in deiner Ausbildung verschiedene Abteilungen kennen, um betriebliche Abläufe zu verstehen. Der Materialfluss beginnend vom Wareneingang bis zum Warenausgang und alle Prozesse, die mit der Bewegung und Lagerung der Waren zu tun haben, fallen in deinen Zuständigkeitsbereich.



Lehrzeit:
3 Jahre



Berufsschule:
3 x 10 Wochen Lehrgang im Block mit internatsmäßiger Unterbringung Berufsschule Ried im Innkreis



BEGEISTERUNG? BEI UNS INKLUSIVE.

WAS UNSERE LEHRLINGE ÜBER DIE AUSBILDUNG BEI STERNER SAGEN:

„Die Möglichkeit, verschiedene Maschinen zu bedienen und die stetige Unterstützung unserer Ausbilder sind wirklich großartig.“

„Jeder bekommt eine Chance in diesem Unternehmen. Egal was er vorher gemacht hat. Finde ich sehr positiv.“

„Ein breites Aufgabengebiet mit spannenden Aufgaben bietet die Freiheit, kreativ bei neuen Projekten zu sein und innovative Ideen einzubringen.“

„Die Menschlichkeit der Vorgesetzten zeigt sich in ihrer Flexibilität bei Urlaub und familiären Anliegen.“

„Es ist äußerst wertvoll, dass wir die Gelegenheit haben, neben einem Facharbeiter zu stehen, der uns alles aus seiner persönlichen Perspektive beibringt.“

TEAMSPIRIT? BEI UNS INKLUSIVE.

„WENN DU EIN SCHIFF BAUEN WILLST, SO TROMMLE NICHT MÄNNER ZUSAMMEN UM HOLZ ZU SUCHEN, WERKZEUGE VORZUBEREITEN, AUFGABEN ZU VERGEBEN UND ARBEITEN EINZUTEILEN, SONDERN LEHRE SIE DIE SEHNSUCHT NACH DEM WEITEN, ENDLOSEN MEER.“

– DAS IST DER GEMEINSAME LEITSATZ UNSERES AUSBILDNERTEAMS.

Unsere 10 hauptberuflichen Lehrlingsausbilder haben nicht nur jahrelange Berufserfahrung vorzuweisen, sondern arbeiten teilweise seit über 30 Jahren bei uns im Unternehmen. Manche von ihnen haben selbst als Lehrling bei uns begonnen und sind nun als Ausbilder/innen tätig. Das ermöglicht uns einen raschen Perspektivenwechsel und Verständnis für die Jugendlichen in bestimmten Lehrsituationen.



REINHARD KOCH
Ausbildungsleiter



MANUEL STÖTZER
Ausbildungsleiter Stv.



ASTRID LINDORFER
Leitung Grundlehrgang
Metalltechnik



SANDRA WIESER
Administration
kaufmännische Berufe



BERNHARD FILIPPI
Metalltechnik, CNC



TAMARA HOLZER
Metalltechnik, CNC



NINA REINER
Mechatronik



TOBIAS KOLB
Robotechnik



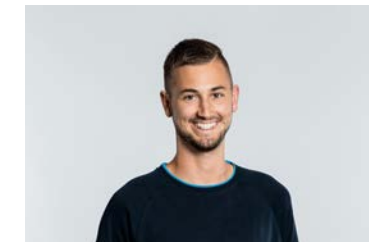
LUKAS GRADAUER
Kunststofftechnik



ASMIR SMAJLOVIC
Kunststofftechnik



BIANCA HACK
Kunststofftechnik



DOMINIK SCHÖFFMANN
Kunststofftechnik



ANDREAS BICHLER
Kunststofftechnik



MICHAEL GREINÖCKER
Konstruktion



GÜNTER ILLMAYER
Konstruktion



ALEXANDER
KELLERMAIR
Informationstechnik



MICHAEL
KRENMAYR-RAAB
Applikationsentwicklung



STANDARDISIERTE TEILQUALIFIKATION

Metall (TQM)



Du hast deine Schulpflicht beendet und suchst nun nach einem Ausbildungsplatz in einem mitarbeiterfreundlichen Unternehmen, welches auf deine besonderen Bedürfnisse eingeht? Dann melde dich doch für eine spezielle Form der Ausbildung an – die standardisierte Teilqualifikation Metall (TQM).

Wenn du dich zu jenen Jugendlichen zählst, die es in der Schule schwer hatten und nur mühevoll eine Lehrstelle finden, dann ist das die einmalige Gelegenheit für dich, trotzdem zu beweisen was in dir steckt.

Bei der TQM lernst du die wichtigsten Grundlagen im Umgang mit Metall, darfst Maschinen kennenlernen und bedienen. Dabei wird dir auch eine Berufsbildungsassistentin zur Seite gestellt, die dich während deiner Ausbildungszeit begleitet und dich dabei unterstützt, die gemeinsam gesetzten Ziele zu erreichen.



Ausbildungszeit und Ablauf:

Für die Dauer von zwei Jahren wird ein Ausbildungsvertrag im Bereich Metall (kein Lehrvertrag) aufgesetzt und mit einer Abschlussprüfung inkl. Zeugnis abgeschlossen. Es handelt sich hierbei nicht um eine klassische Lehre, jedoch kann diese im Anschluss auf Wunsch nachgeholt werden. Die TQM-Ausbildungszeit wird dir dann zu einem Großteil angerechnet.



LEHRE mit Matura



Du möchtest eine Lehre machen, aber nicht auf die Matura verzichten? Dann mach doch bei uns die Matura gleich mit! Bei der Lehre mit Matura besuchst du, zeitgleich zu deiner Lehre, Kurse in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und einem Fachgegenstand. Die Kurse werden durch externe Bildungseinrichtungen durchgeführt und finden ab dem zweiten Lehrjahr statt.

Nach dem positiven Abschluss aller Fachgegenstände kannst du zur Matura antreten. Für dich entstehen dabei keine Kosten, denn diese werden von der Firmasterner übernommen.



Ausbildungszeit und Ablauf:

Im Rahmen der Lehre bietet dir sterner das Fach Englisch an. Alle anderen Fächer kannst du privat neben der Lehre oder nach deiner Lehrzeit absolvieren. Als Lehrling bzw. Facharbeiter/in hast du fünf Jahre nach Beendigung der Lehrzeit die Möglichkeit, die anderen drei Fächer kostenlos zu besuchen und abzuschließen.



LEHRE mit HTL-Matura



Du hast neben der Lehre auch noch Lust, die HTL Matura zu machen? Dann ist die KTLA das Richtige für dich! KTLA steht für Kremstaler technische Lehrakademie und verbindet die Stärken der Lehre Metalltechniker/in (Hauptmodul Werkzeugbautechnik) mit der HTL. Entscheidender Unterschied zu anderen Modellen von Lehre mit Matura ist, dass du bei dieser Form eine echte HTL-Matura absolvierst. Ein weiterer Pluspunkt ist die Integration der praktischen Ausbildung im Betrieb. Diese Kombination ist mit einer reinen Schulausbildung nicht zu vergleichen. Toller Nebeneffekt während der Ausbildung: Du beziehst schon eine Lehrlingsentschädigung bzw. ein Gehalt/einen Lohn.

Während der Lehrzeit besuchst du zwei Tage pro Woche den Unterricht im Technologie- und Innovationszentrum (TIZ) Kirchdorf. Nach Abschluss deiner Lehrausbildung besuchst du weitere 1,5 Jahre die HTL und schließt mit Matura ab.



Ausbildungszeit:
5 Jahre



DUALE AKADEMIE

Kunststofftechnologie & Mechatronik



Du hast deine AHS Matura in der Tasche und möchtest sofort erfolgreich im Berufsleben durchstarten? Dann ist die Duale Akademie genau das was du suchst!

Die DA ist eine völlig neue Ausbildung, die in Österreich einzigartig ist, denn du erhältst eine spannende Ausbildung samt Job. Begonnen wird mit einer Vollzeitstellung bei sterner, du bekommst ein attraktives Einstiegsgehalt und erlernst im betrieblichen Traineeprogramm die Grundlagen und Anwendungen für das Berufsbild des/der Kunststofftechnikers/Kunststofftechnikerin. Weitere Fachtheorie wird dir durch Kompetenzzentren in den Berufsschulen vermittelt, ergänzt durch weitere Bildungsanbieter.

Als Kunststofftechniker/in verarbeitest du verschiedene Kunststoffe, zum Beispiel beim Kunststoffschweißen, Thermoformen, Extrudieren oder Spritzgießen. In unserem speziellen Fall wird bei der Verarbeitung ein Schwerpunkt auf die Serienanfertigungen gelegt. Du überwachst dabei den Fertigungsablauf, kontrollierst die fertigen Produkte und optimierst, falls notwendig, den Fertigungsprozess.



Für diesen spannenden Job ist technisches Verständnis wichtig, sowie der Spaß an anspruchsvollen EDV-Programmen. Wenn das auf dich zutrifft, kannst du mit der Dualen Akademie eine praxisgerechte Ausbildung genießen und gleichzeitig dein eigenes Geld verdienen.

Bei einem erfolgreichen Abschluss der Dualen Akademie hast du nicht nur einen fachspezifischen Lehrabschluss, sondern auch gleichzeitig den neuen, offiziellen Bildungsabschluss der öö. Wirtschaft „DA Professional“.



Ausbildungszeit und Ablauf:

Die Ausbildung der Dualen Akademie dauert 2,5 Jahre. Knapp 70% dieser Zeit verbringst du bei sterner, wo du innerhalb einer Fixanstellung einen großen Teil deiner Ausbildung absolvierst. 20% der Ausbildungszeit werden von der Berufsschule vereinnahmt, wo du Fachtheorie (von Technologien der Kunststoffbearbeitung über berufsbezogenes Englisch bis hin zu angewandter Wirtschaftslehre) vermittelt bekommst. Die restlichen 10% der Ausbildungszeit bestehen aus Fortbildungen in anderen Bildungseinrichtungen, welche dir Zukunftskompetenzen lehren. Zusätzlich erwirbst du im Rahmen eines verpflichtenden Auslandsaufenthaltes wertvolles Wissen.

UNVERGESSLICHE ABENTEUER IN KANADA

ALS ABSOLVENTEN DER DUALEN AKADEMIE HATTEN LUKAS UND JOHANNES DIE EINMALIGE GELEGENHEIT, IM RAHMEN IHRER LEHRLINGSAUSBILDUNG FÜR DREI WOCHEN NACH KANADA ZU REISEN. FÜR BEIDE WAR DIESER AUSLANDSAUFENTHALT EIN LANG ERSEHNTER TRAUM. SIE KONNTEN NICHT NUR NEUE ERFahrungen SAMMELN, SONDERN ERLEBTEN DORT AUCH UNVERGESSLICHE ABENTEUER



Johannes und Lukas berichten

Für Lukas und Johannes war der verpflichtende Auslandsaufenthalt in Kanada eine wahrhaft unvergessliche Erfahrung. Während Lukas seine Zeit intensiv nutzte, um mit den amerikanischen Kolleg/innen zu kommunizieren und wertvolle Erkenntnisse für die Zusammenarbeit zu gewinnen, tauchte Johannes tief in die Produktion ein, um voneinander lernen zu können.

Besonders begeistert waren die beiden von den traditionellen Süßigkeiten in Kanada, wie den leckeren Donuts, die jeden Mittwoch von der HR-Abteilung zur Kaffeepause gereicht wurden, und den verlockenden Karottennuss-Muffins. Einen Tag lang tauchten Lukas und Johannes auch in das Unternehmen „Poly-Nova“ ein, das zur internationalen Unternehmensgruppe gehört. Dabei erhielten sie wertvolle Einblicke in die Arbeitsabläufe und die Unternehmenskultur vor Ort.

Während dem gesamten Aufenthalt in Kanada wurden die beiden von ihren amerikanischen Kolleg/innen herzlich empfangen. Alle waren äußerst hilfsbereit, offen und immer bereit für anregende Gespräche. Die vielen Empfehlungen für Ausflüge und Unternehmungen in der Region trugen dazu bei, dass Lukas und Johannes das Land und die Kultur noch intensiver kennenlernen konnten. Natürlich durften auch typisch kanadische Aktivitäten, wie das aufregende Axtwerfen, der Besuch eines Eishockey-Matches und eine lustige Minigolf-Partie nicht fehlen.

Die wertvollen Erkenntnisse und Informationen, die sie während ihres Aufenthaltes sammelten, werden für ihre berufliche Zukunft von unschätzbarem Wert sein. Der verpflichtende Auslandsaufenthalt bot den beiden eine einzigartige Möglichkeit, nicht nur fachliche Kompetenzen zu erweitern, sondern auch ihre sozialen und interkulturellen Fähigkeiten zu stärken. Durch diese Horizonterweiterung kehren Lukas und Johannes als weltoffene Persönlichkeiten, die für ihre berufliche Laufbahn bestens gewappnet sind zurück nach Marchtrenk.

ABWECHSLUNG? BEI UNS INKLUSIVE.

IN DER HEUTIGEN ZEIT IST EINE GUTE AUSBILDUNG MEHR ALS NUR DAS ERLERNEN VON FACHLICHEM KNOW-HOW. BEI UNS STEHT NEBEN DER FUNDIERTEN AUSBILDUNG IN VERSCHIEDENEN LEHRBERUFEN AUCH DIE FÖRDERUNG DER SOGENANTEN „SOZIALEN KOMPETENZ“ FÜR DIE LEHRLINGE IM FOKUS. HIER WIRD NICHT NUR DIE BERUFLICHE, SONDERN AUCH DIE PERSÖNLICHE ENTWICKLUNG DER JUNGEN TALENTE GEZIELT UNTERSTÜTZT.

SOZIALE KOMPETENZ

Bei sterner erhältst du nicht nur eine fundierte Ausbildung in deinem gewählten Lehrberuf, sondern ein großes Bündel an Handwerkszeugen für deine persönliche Weiterentwicklung. Wir nennen diese Handwerkszeuge „Soziale Kompetenz“. In unterschiedlichen Seminarreihen lernst du dich in Gruppen zurechtzufinden, Konflikte zu lösen und Projekte zu managen. Du wirst selbstsicher, darfst eigenverantwortlich arbeiten und deinen Platz im Team einnehmen. Außerdem unterstützen wir dich darin, dass du mit dem Moped gut in die Firma kommst, wie du die Schuldenfalle meidest und dir gewisse Süchte erst gar nicht angewöhnst.

SEMINARE UND SCHULUNGEN WÄHREND DEINER LEHRZEIT

- Kennenlern-Seminar
- Seminar zum Thema Schuldenfalle
- Seminar zum Thema Suchtprävention
- Outdoor-Seminar (Klettern)
- Tauch-Seminar
- Sicherheitstraining AUVA
- MOPED-Fahrsicherheitstraining
- Abschluss von der Lehrzeit (Abschluss-Seminar)



Outdoor-Seminar

LEISTUNG WIRD BEI UNS BELOHNT

Neben zahlreichen Begünstigungen, wie beispielsweise dem kostenlosen Fitnessstudio am Hauptstandort in Marchtrenk, gibt es für dich noch zusätzliche Anreize. So kannst du dir mit viel Engagement während deiner Lehrzeit ganz einfach zusätzliche, freie Tage verdienen oder auch dein Fahrsicherheitstraining für den B-Führerschein erarbeiten.

MODERNES AUSBILDUNGSZENTRUM

In unserem topmodernem Ausbildungszentrum stehen dir modernste Technologien und Werkzeuge zur Verfügung, die eine praxisnahe Ausbildung auf neuestem Stand ermöglichen. Die Lernumgebung ist gezielt auf deine Bedürfnisse als Lehrling abgestimmt und schafft optimale Voraussetzungen, um das theoretische Wissen direkt in die Praxis umzusetzen. Mit unseren hochqualifizierten Ausbilder/innen an deiner Seite kannst du sicher sein, dass du in einer innovativen und zeitgemäßen Umgebung deine beruflichen Fähigkeiten optimal entfalten kannst.

EIN AUSBILDERTEAM, DAS MIT HERZ UND FACHWISSEN UNTERSTÜTZT

Unser engagiertes Ausbilder/innenteam begleitet dich mit Leidenschaft und Expertise auf deinem Weg zum Erfolg und steht dir bei Fragen und Herausforderungen stets zur Seite. Die Ausbilderinnen und Ausbilder sind erfahrene Profis in ihren jeweiligen Fachgebieten und vermitteln nicht nur fachliches Know-how, sondern auch wichtige Werte wie Teamgeist, Verantwortung und Motivation.

Bei uns bist du nicht nur Lehrling sondern eine individuelle Persönlichkeit, deren Stärken gezielt gefördert werden, um deine berufliche und persönliche Entwicklung bestmöglich zu unterstützen.



Abschluss-Seminar



Seminar zum Thema Suchtprävention

DEINE BEWERBUNG

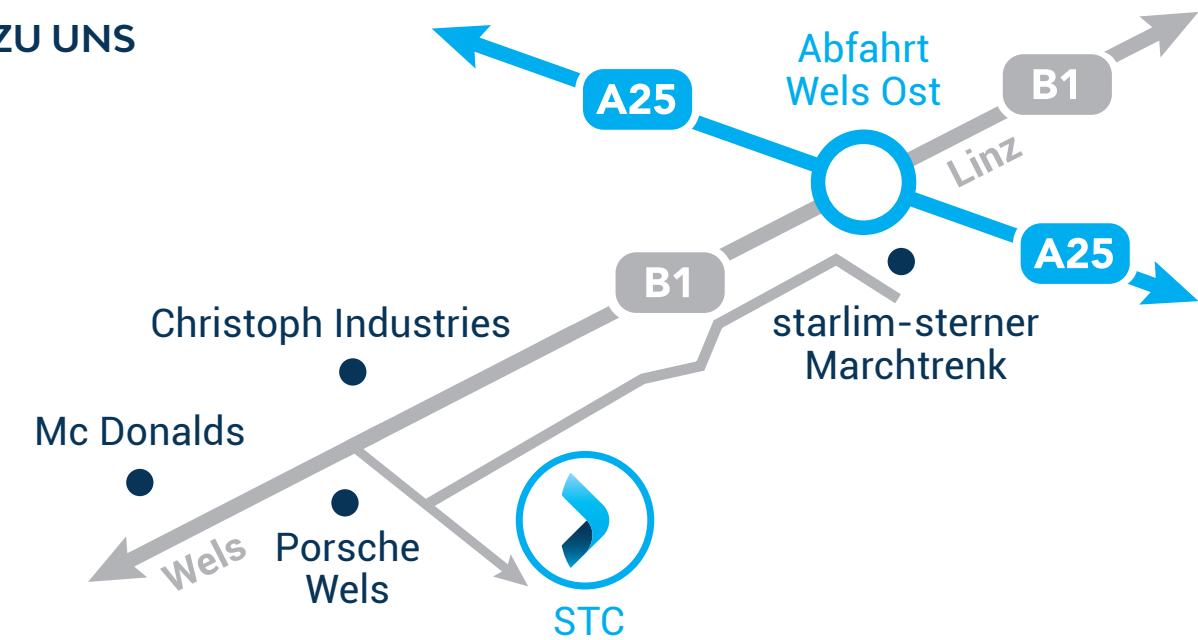
Bewirb' dich bevorzugt über unser Online-Bewerbungsformular auf www.starlim-sterner.com/lehre oder per Mail an lehre.at@sterner-tools.com für die gewünschte Lehrstelle. Du kannst deine Bewerbung aber auch per Post schicken. Für eine vollständige Bewerbung benötigen wir folgende Unterlagen von dir:

- » MOTIVATIONSSCHREIBEN
- » LEBENSLAUF INKL. FOTO
- » KOPIE/SCAN DER SEMESTER- UND JAHRESZEUGNISSE DER LETZTEN ZWEI KLASSEN
(bzw. des aktuellen Schuljahres wenn schon vorhanden)

Sobald deine Bewerbungsunterlagen vollständig bei uns eingelangt sind, laden wir dich zu einem oder mehreren Schnuppertagen bei sterner ein. Weitere Informationen zum Bewerbungsablauf und unserem Schnupperprogramm findest du auf Seite 5.



DEIN WEG ZU UNS



Link zum Online-Bewerbungsformular

www.starlim-sterner.com/lehre



Anschrift für deine Bewerbung per Post

Sterner Werkzeugbau GmbH
z.Hd. Lehrausbildung
Mühlstraße 21
4614 Marchtrenk



[instagram.com/starlimsterner](https://www.instagram.com/starlimsterner)



[facebook.com/starlimsterner.ooe](https://www.facebook.com/starlimsterner.ooe)



[youtube.com/user/starlimsterner](https://www.youtube.com/user/starlimsterner)

DU WILLST NOCH MEHR
ÜBER STERNER ERFAHREN?

Besuche auch unsere Website
www.starlim-sterner.com/lehre
oder ruf uns an, wenn du Fragen hast
unter 07243 / 58596-0



