

# LEHRLINGSAUSBILDUNG.

*... DEIN EINSTIEG INS BERUFSLEBEN!*



*Mechatronik Metalltechnik Metallbearbeitung Elektrotechnik  
Beschriftungsdesign & Werbetechnik Bekleidungsfertiger\*in  
Beriebs-/Lagerlogistik Industriekaufmann/-frau*



# Über die GW St. Pölten ...

## Wir verbinden Menschen und Technologien



Wir – die GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH – sind ein moderner, innovativer und zertifizierter Industriebetrieb und bieten Produkte und Dienstleistungen, nach internationalen Industrie- und Qualitätsstandards, in den Bereichen Metall- und Elektroproduktion, Textilarbeiten, Schilder-, Druck- und Werbetechnik, sowie Logistik und GW Services.

Wir erfüllen Kundenerwartungen mit Hilfe unserer motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Einhaltung industrieller Standards, ständiger Innovationen, permanenter Weiterentwicklung von Technologien, Partnerschaften aus Wirtschaft und Wissenschaft mit speziellem Augenmerk auf gesteigertes Qualitäts- und Umweltbewusstsein.

Ständige Investitionen in neue Techniken und Technologien ermöglichen ein Bestehen am Markt und die Ausweitung unserer Angebotspalette.



GRÜNDUNG:	1981
LEISTUNGS-/ PRODUKTPALETTE:	<p><b>Geschäftsfeld Metall:</b> Blechgehäuse und Komponenten, Kühlkörper und Komponenten, mechanische Teilefertigung, Crashelemente, Allgemeine Montagen (div. Montage-, Sortier- und Verpackungstätigkeiten, ...)</p> <p><b>Geschäftsfeld Elektro:</b> Schaltschränke, Kleinverteiler, Steuerleitungen, Steuerschränke, mechatronische Baugruppen, Konfektion von Drahtsätzen/Kabelsätzen, ...</p> <p><b>Geschäftsfeld Textil:</b> Vorhangfertigung, Wohn-, technische und medizinische Textilien, ...</p> <p><b>Geschäftsfeld Schilder. Druck. Werbetechnik.:</b> Objektbeschilderungen, Fahrzeugbeschriftungen, (Werbe-) Schilder, Banner, Rollups, Transparente, Aufkleber und Folierungen, Stempel, ...</p> <p><b>Geschäftsfeld GW Services:</b> Grünraumpflege, Gebäudereinigung, Sanierung, Ski- &amp; Snowboard-Service, ...</p>
MITARBEITER*INNEN:	ca. 500, davon sind rund 70 % Menschen mit Behinderung
UMSATZ:	ca. 30 Mio. Euro



# Mehr möglich machen ...

## Zukunftsorientierte Ausbildung für junge Menschen

### UNSER ZIEL ...

Unser Ziel ist es, TOP-Facharbeiter\*innen auszubilden und gemäß ihrer individuellen Fähigkeiten, Kompetenzen und Neigungen zu fördern, um diese dann weiterhin im Unternehmen zu beschäftigen bzw. am freien Arbeitsmarkt zu integrieren.

**IST DEIN ZIEL TOP FACHARBEITER\*IN ZU WERDEN? ... DANN BEWIRB DICH BEI UNS!**

### UNSERE LEHRLINGSAUSBILDUNG ...

Wir bieten dir eine fundierte Berufsausbildung in folgenden Lehrberufen:

- Metalltechnik
- Metallbearbeitung:  
Grundmodul Metalltechnik, mögliche Hauptmodule sind Metallbau- und Blechtechnik, Schweißtechnik, Zerspanungstechnik
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Betriebs-/Lagerlogistik
- Beschriftungsdesign & Werbetechnik
- Industriekaufmann/-frau
- Bekleidungsfertiger\*in

### Integrative Betriebe Lehrlingsausbildung (IBL)

Wir bieten auch eine **LEHRE FÜR JUGENDLICHE MIT BEHINDERUNG** (nach §8b BAG; verlängerte Ausbildungszeit) in Kooperation mit dem Sozialministeriumservice an.

Dabei erhalten Personen, die vor Beginn der Lehrausbildung das 25. Lebensjahr noch nicht erreicht und einen Grad der Behinderung von zumindest 30 % haben, die einzigartige Chance, trotz ihrer Einschränkungen, eine vollwertige berufliche Ausbildung abzuschließen.

Ziel der Lehre für Jugendliche mit Behinderung ist es, die Jugendlichen mit Lehrabschluss wieder zurück in den Arbeitsmarkt zu vermitteln und so die berufliche Integration zu unterstützen.

Die Berufsbilder, die Lehrlingsausbildung und die Lehrabschlüsse sind ident der regulären Lehre. Die Lehrzeit kann um ein Jahr verlängert werden, wenn dadurch ein positiver Lehrabschluss ermöglicht werden kann.



**TOP-  
Lehrbetrieb:  
Spitzen-Fachkräfte**

# Dein Plus in der GW St. Pölten ...

*Starte jetzt deine Karriere bei uns!*

## DAS ERWARTET DICH BEI UNS ...

Neben der Ausbildung in der GW St. Pölten nehmen unsere Lehrlinge jährlich am Unterricht der jeweiligen Berufsschule teil.

- Zerspanungstechnik: Landesberufsschule Neunkirchen
- Blechtechnik, Metallbearbeitung, Mechatronik, Elektrotechnik: Landesberufsschule Amstetten
- Betriebs-/Lagerlogistik: Landesberufsschule Theresienfeld
- Beschriftungsdesign und Werbetechnik: Landesberufsschule Lilienfeld
- Industriekaufmann/-frau: Landesberufsschule Waldegg
- Bekleidungsfertiger\*in: Landesberufsschule Fürstenfeld

### Über die Ausbildung gemäß dem Berufsbild hinaus bieten wir unseren Lehrlingen:

- + Grundausbildung im 1. Lehrjahr in einer eigenen Lehrwerkstätte
- + Ab dem 2. Lehrjahr Ausbildung in den Fertigungsbereichen
- + Zusätzliche, theoretische Ausbildung pro Lehrjahr
- + Förderunterricht mit eigenem Förderlehrer
- + Firmenspezifische Trainings und Weiterbildungen  
(Fachausbildungen, Förderung von sozialer Kompetenz und Teamfähigkeit, Entwicklung bzw. Stärkung der Eigenverantwortung, usw.)
- + Möglichkeit der Lehre mit Matura
- + Teilnahme an Teambuildingmaßnahmen
- + Teilnahme an Lehrlingswettbewerben
- + Programm einer „Betrieblichen Gesundheitsförderung“
- + Kostenloses Mittagessen in der Betriebskantine
- + Kostenlose Berufsbekleidung (inklusive Reinigung und Nähservice)
- + Kontakt mit anderen Lehrbetrieben und gemeinsame Exkursionen

### Lehrlingsentschädigung

Richtet sich nach dem Kollektivvertrag der eisen- und metallerzeugenden und -verarbeitenden Industrie.



# Lehre mit Matura ...

## *Dir stehen alle Türen offen!*

### Lehre mit Matura – was heißt das? ...

Lehrlinge können die Berufsreifeprüfung (Matura) bereits während ihrer Lehrzeit absolvieren.

Bildung ist wichtig – daher bieten wir unseren Lehrlingen die Möglichkeit, Lehre mit Matura zu machen.

Nach der Lehre hast du eine fundierte Ausbildung, aber es geht auch darum sich zu entwickeln und weiterzukommen.

Durch die praxisorientierte Ausbildung mit zweifachem Abschluss (Lehrabschluss und Matura) kannst du viele Karrierewege einschlagen. Mit dieser Ausbildung verfügst du über theoretische und praktische Kenntnisse, die in der Berufswelt gefragt sind.

#### **Voraussetzung für die Lehre mit Matura**

Alle Lehrlinge die einen guten Erfolg in der Berufsschule vorweisen, können bei uns die Matura anstreben – es gibt kein Auswahlverfahren. Ein Gespräch mit dem/der Ausbildungsleiter\*in kann dich bei deiner Entscheidung unterstützen.

Diese Zusatzausbildung ist für Lehrlinge kostenlos und wird in Kooperation mit dem WIFI NÖ durchgeführt.

#### **Ablauf der Lehre mit Matura**

Du besuchst für jeden Teilbereich den Vorbereitungskurs mit der Möglichkeit der abschließenden Teilprüfung.

Unsere Lehrlinge besuchen die Vorbereitungskurse während ihrer Arbeitszeit.

Für jene Teilnehmer\*innen, welche neu mit der Lehre mit Matura starten, ist der Basiskurs in Deutsch und Mathematik vor den Vorbereitungskursen verpflichtend.

Mindestens eine Teilprüfung muss während der Lehrzeit positiv abgelegt werden. Die letzte Teilprüfung kann nach der Lehrabschlussprüfung und Vollendung des 19. Lebensjahres (innerhalb von drei Jahren) absolviert werden.

### Basiskurs

Englisch

Deutsch

Mathematik

**Gut ausgebildete Facharbeiter\*innen sind uns wichtig  
und unser größtes Kapital!**



Pressefoto „Lehre mit Matura“; © WIFI NÖ / Gerald Lechner

# Mechatronik

## Modullehrberuf ...

- Grundmodul Mechatronik
- Hauptmodul Automatisierungstechnik

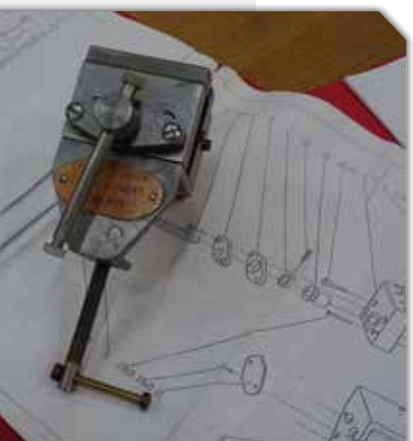
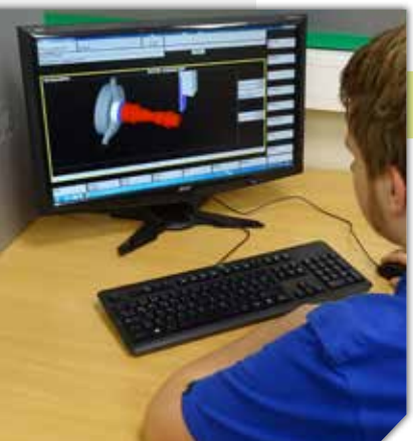
## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Bearbeiten und Verbinden von mechanischen Komponenten
- Herstellen von lösbaren und unlösbaren Verbindungen (Schraub-, Löt- und Schweißverbindungen)
- Kenntnis über Betrieb und Funktion elektrischer Geräte und Anlagen
- Handhabung von Mess- und Prüfgeräten
- Inbetriebnehmen, Bedienen und Testen von mechatronischen Systemen, ihrer Funktion und Sicherheitseinrichtungen
- Dokumentation von durchgeführten Prüfungen
- Anfertigen von Schaltungsanlagen, Montageplänen, Stromlaufplänen und Installationsplänen
- Programmieren, Parametrieren und Anschließen von freiprogrammierbaren Steuerungen (SPS)
- Schutzmaßnahmen zur Verhütung von Personenschäden und Sachschäden einrichten, prüfen und dokumentieren
- Fehler, Mängel und Störungen an Geräten, Anlagen und Systemen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

## Deine Lehrzeit ...

3,5 Jahre

Interessierst du dich für ein Spezialmodul, verlängert sich deine Lehrzeit auf 4 Jahre.



# Elektrotechnik

## Modullehrberuf ...

- Grundmodul Elektrotechnik
- Hauptmodul Anlagen und Betriebstechnik

## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Elektromechanische, elektrische und elektronische Maschinen und Anlagen, Steuerungs- und Schaltanlagen zusammenbauen, montieren, rüsten, in Betrieb nehmen, warten und reparieren
- Elektrische Anlagen und Steuerungssysteme einrichten, prüfen und anschließen
- Stromlauf-, Schalt- und Montagepläne lesen, zum Teil auch selbst anfertigen
- Materiallisten erstellen, Hilfsmittel wie Kabel, Leitungen, Klemmen, Schalter etc. zusammenstellen
- Sonderbauteile durch Feilen, Sägen, Bohren, Lötén, Schweißen etc. anfertigen
- Elektronische, elektrische und pneumatische Steuerungen anschließen
- Schutzmaßnahmen, wie z. B. elektrische Schutzschalter, Erdungen, automatische Geräte- und Maschinenabschaltungen montieren
- Computersteuerungsprogramme installieren
- Mess- und Prüfgeräte bedienen
- Fehler, Mängel und Störungen an elektrischen und elektronischen Bauelementen, Geräten und Anlagen suchen, eingrenzen und beheben
- Technische Unterlagen und Dokumentationen, Betriebsanleitungen, Installationspläne, Wartungs- und Serviceprotokolle führen
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

## Deine Lehrzeit ...

3,5 Jahre

Interessierst du dich für ein weiteres Hauptmodul oder für ein Spezialmodul, verlängert sich deine Lehrzeit auf 4 Jahre.



# Metallbearbeitung

## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Arbeitsplatz einrichten (Werkmaterialien, Bleche, Metalle, usw.)
- Technische Skizzen, Werkzeichnungen, Konstruktionspläne usw. lesen und anwenden
- Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Werkstücke, Einzelteile, Bauteile und Baugruppen aus Metall herstellen
- Metallbearbeitende Verfahren und Techniken anwenden wie z. B. Feilen, Bohren, Sägen, Schweißen, Drehen, Fräsen, Wärmebehandeln, Gewindeschneiden, Senken, Schleifen und Reiben
- Maschinen, Geräte, Einrichtungen, Konstruktionen, Bauteile usw. zusammenbauen, befestigen, montieren und in Betrieb nehmen unter Berücksichtigung von mechanischen und pneumatischen Systemen
- Arbeitsergebnisse beurteilen
- Qualitätskontrollen an Werkstücken durchführen
- Arbeits- und Wartungsprotokolle führen
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

## Deine Lehrzeit ...

3 Jahre



# Metalltechnik

## Modullehrberuf ...

- Grundmodul Metalltechnik
- Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik
  - Spezialmodule: Designtechnik und Konstruktionstechnik
- Hauptmodul Schweißtechnik
  - Spezialmodul: Prozess- und Fertigungstechnik
- Hauptmodul Zerspanungstechnik
  - Spezialmodule: Automatisierungstechnik, Konstruktionstechnik, Prozess- und Fertigungstechnik



## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Technische Skizzen und Werkzeichnungen lesen und erstellen
- Arbeitsschritte und Arbeitsmethoden festlegen
- Arbeitsabläufe planen und koordinieren
- Metallbearbeitende Verfahren wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen, Löten, Stanzen, Lochen etc. anwenden
- Regelmäßige Wartungs- und Servicearbeiten an Maschinen und Produktionsanlagen durchführen
- Fehler, Mängel und Störungen an Maschinen und Anlagen suchen, eingrenzen und beseitigen
- Betriebsbücher, technische Unterlagen, Wartungs- und Serviceprotokolle usw. führen
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards

### Im Metallbau- und Blechtechnik insbesondere:

- Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC-)Maschinen und Geräte einstellen und programmieren
- Metallgehäuse und Metallkonstruktionen mit manueller Blechtechnik oder unter Anwendung moderner Fertigungsmaschinen herstellen

### In der Schweißtechnik insbesondere:

- Werkteile für den Schweißvorgang vorbereiten (Kanten zuschneiden und abschrägen) und auf Materialfehler prüfen
- Verschiedene Schweißverfahren anwenden (Gasschmelzschweißen, Elektroschweißen, Schutzgasschweißen, usw.) und Lötarbeiten durchführen
- Schweißverbindungen prüfen und Schweißfehler beheben

### In der Zerspanungstechnik insbesondere:

- Einfache und komplexe Bauteile unter Anwendung verschiedener Fertigungstechniken herstellen und bearbeiten
- Spanende Fertigungsverfahren mit konventionellen als auch rechnergesteuerten (CNC-)Maschinen anwenden
- Abtragende, umformende und schneidende Fertigungsverfahren anwenden



## Deine Lehrzeit ...

3,5 Jahre

Interessierst du dich für ein weiteres Hauptmodul oder für ein Spezialmodul, verlängert sich deine Lehrzeit auf 4 Jahre.



# Betriebs-/Lagerlogistik

## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Waren entgegennehmen und kontrollieren
- Waren einlagern, umlagern und auslagern
- Technische Betriebsmittel und Einrichtungen bedienen und warten
- Erforderliche Lagerbedingungen aus den Eigenschaften des Lagergutes ermitteln
- Lagerbestand führen und überwachen, erforderliche Maßnahmen im Bedarfsfall einleiten
  - Waren bereitstellen und versenden
  - Mitwirken bei der Erstellung betrieblicher Lagerlogistikkonzepte
  - Branchenübliche Kommunikationsmittel und Informationsmittel einsetzen
  - Anwenden der im betrieblichen Einsatzbereich verwendeten EDV
  - Dokumentationen führen
  - Facheinschlägige Formulare und Schriftstücke ausfertigen und bearbeiten
  - Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
  - Mitwirken an der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung



## Deine Lehrzeit ...

3 Jahre



# Beschriftungsdesign & Werbetechnik

## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Beschaffen, Auswählen, Annehmen, Überprüfen und Lagern der betriebsspezifischen Werk- und Hilfsstoffe
- Planen, Entwerfen und Gestalten von Schriften und bildlichen Darstellungen
- Manuelles und maschinelles Herstellen von Schriften und bildlichen Darstellungen
- Herstellen von Schildern, Displays und sonstigen Werbeträgern sowie der dazu notwendigen Unterkonstruktionen und Trägerkonstruktionen
- Applizieren (zwei- und dreidimensionalem Verkleben mit Folien, Bedrucken usw.) von Schriften und bildlichen Darstellungen auf unterschiedlichste Untergründe sowie Werbeträger
- Montieren von Schildern, Displays und sonstigen Werbeträgern, inklusive Lichtwerbeanlagen, unter Beachtung der Beleuchtungsgrundsätze
- Einrichten, Bedienen und Überwachen von betriebs- und berufsspezifischen Produktionsgeräten (z.B. Digitaldruckanlagen, Schneideplotter, usw.)
- Herstellen von berufsspezifischen Druckprodukten mittels Digitaldruck und Veredelung z.B. mittels digitalen Folienschnittes
- Kontrollieren und Prüfen der hergestellten Produkte
- Beraten von Kunden\*innen
- Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten
- Ausführen von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen und Umweltstandards



## Deine Lehrzeit ...

3 Jahre



# Bekleidungsfertiger\*in

## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Auswählen und Vorbereiten der erforderlichen Materialien sowie Überprüfung, ob sie den gegebenen Anforderungen entsprechen
- Grundfertigkeiten im Nähen an Spezialmaschinen unter Kenntnis der verschiedenen Stichtypen
- Ausführen von Näharbeitsgängen an den dafür im Betrieb eingesetzten Maschinen
- Bügelarbeiten und Fixierarbeiten an Dampf- und Elektrobügeleisen oder Bügelmaschinen oder Fixierpressen
- Fachgerechte Handhabung der in der Bekleidungsindustrie eingesetzten Maschinen, einschließlich der notwendigen Hilfsmittel und Apparate
  - Rationelles Ausführen von Arbeitsgängen in der industriellen Methode und Einsetzen der betrieblichen Fertigungstechnologie
  - Qualitätsbeurteilung der einzelnen Arbeitsgänge sowie des gesamten Werkstückes



## Deine Lehrzeit ...

2 Jahre



# Industriekaufmann/-frau

## Deine wichtigsten Tätigkeiten und Aufgabenbereiche sind ...

- Arbeiten im Posteingang und Postausgang erledigen
- Texte und Schriftstücke aufgrund von Vorgaben korrekt und formgerecht erstellen
- Bestände (wie Büromaterial, Dokumente, Büroeinrichtungen) beschaffen und führen
- Arbeiten im Rahmen des Zahlungsverkehrs durchführen
- Kunden informieren und betreuen
- Verkaufsgespräche führen
- Bestellungen (Material, Waren und Dienstleistungen) vorbereiten
- Liefertermine überwachen und Maßnahmen bei Verzug ergreifen
- Facheinschlägige Formulare, Vordrucke und Schriftstücke ausfertigen und bearbeiten
- Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
- An der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung mitwirken
- Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten



## Deine Lehrzeit ...

3 Jahre



# Was unsere Lehrlinge denken ...

## SPASS! SPANNUNG! AUFSTIEGSCHANCEN!



### Daniela Pfannhauser, Metalltechnik / Zerspanung, 4. Lehrjahr (IBL)...

„Ich habe mich für die Lehre als Zerspanungstechnikerin entschieden, weil ich mich schon immer für handwerkliche Berufe interessiert habe. Nach meinen Schnuppertagen und dem Bewerbungsprozess bei der GW St. Pölten war ich fest davon überzeugt, dass ich meine Ausbildung hier absolvieren möchte. Durch unseren Ausbilder, Herrn Mario Bollwein, habe ich meine Fähigkeiten präzise erlernt. An meiner Ausbildung gefällt mir am besten das CNC-Programmieren und -Fräsen. Als Zerspanungstechnikerin besuche ich die Berufsschule in Neunkirchen. Für meinen „ausgezeichneten Schulerfolg“ erhielt ich von der GW St. Pölten sogar eine Prämie.“



### Daniel Schagerl, Elektrotechnik, 4. Lehrjahr ...

„Auf die GW St. Pölten bin ich über die Messe Schule & Beruf in Wieselburg aufmerksam geworden. Da ich sehr an Technik interessiert bin, habe ich mich dann bei der GW St. Pölten für die Lehre Elektrotechnik beworben. Auch in meiner Freizeit handwerke ich mit meinem Vater gemeinsam sehr gerne, wie z.B. schrauben, löten usw. Die GW St. Pölten und die Lehre gefallen mir sehr gut. Nach der Grundausbildung habe ich begonnen, in den Elektroabteilungen mitzuarbeiten. Die Tätigkeiten sind sehr abwechslungsreich und es macht mir großen Spaß.“



### Janine Daurer, Beschriftungsdesign & Werbetechnik, 3. Lehrjahr ...

„Ich bin durch das Jugendcoaching auf die GW St. Pölten aufmerksam geworden. Nachdem ich mich für den Lehrberuf Beschriftungsdesign & Werbetechnik beworben habe, absolvierte ich einen Schnuppertag bei der GW St. Pölten. Durch das Kennenlernen des Lehrberufes im Zuge des Schnuppertages war mein Interesse für den technischen Beruf noch mehr geweckt und ich war sehr begeistert. Neben der Grundausbildung kann ich auch in der Abteilung Schilder, Druck und Werbetechnik mitarbeiten – das macht viel Spaß. Die Tätigkeiten sind sehr vielseitig – mir gefällt vor allem das Lasern und Entgraten als auch das Folieren von Fahrzeugen. Ich wurde von allen sehr gut aufgenommen und es sind alle wirklich nett, hilfsbereit und freundlich. Toll finde ich auch, dass wir Lehrlinge von Seiten der GW St. Pölten ein kostenloses Mittagessen zur Verfügung gestellt bekommen.“



### Jugendvertrauensrat – wir sind für dich da!

Seit Dezember 2015 haben wir in der GW St. Pölten den Jugendvertrauensrat für unsere Lehrlinge etabliert. Der Jugendvertrauensrat wird im Rahmen einer Jugendvertrauensratswahl unter allen Lehrlingen gewählt.

Ihre Aufgabe ist es, die Meinungen und Interessen der Lehrlinge zu vertreten, sowie Probleme und Anliegen, die an sie herangetragen werden, mit dem Betriebsrat, oder den Vorgesetzten zu besprechen.

Dein Jugendvertrauensrat  
– immer für dich da!

# Du interessierst dich für eine Lehre bei der GW St. Pölten?

## WIR SUCHEN ...

- Absolvent\*innen der Pflichtschule (Neue Mittelschule, Polytechnische Schule),
- Umsteiger\*innen bzw. Abbrecher\*innen von berufsbildenden mittleren (HAS, Fachschule) und höheren Schulen (HTL, HAK),
- AHS-Schüler\*innen und
- Maturant\*innen

mit handwerklichem Geschick, technischem Verständnis, Teamgeist, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit und Interesse an einer Ausbildung auf hohem Niveau.

Besonderen Wert legen wir auch darauf, junge Frauen für Technik zu begeistern und ihnen neue Möglichkeiten zu eröffnen. Wir nehmen deshalb an Programmen wie dem Girls' Day teil. An diesem Infotag laden wir technikinteressierte Mädchen ein, bei uns einen Einblick in das industrielle Berufsleben in den Bereichen Metall- und Elektrotechnik zu gewinnen.

### Bei der integrativen Betriebe Lehrausbildung suchen wir jugendliche Menschen

- die eine Pflichtschule (Neue Mittelschule, Sonderschule, Polytechnische Schule) absolviert haben
- die eine Behinderung im Sinne des Behinderteneinstellungsgesetzes aufweisen (mind. 30% Grad der Behinderung)
- unter 25 Jahre sind

Wir erwarten uns von dir handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, Teamgeist, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit und Interesse an einer anspruchsvollen Ausbildung – wobei wir dir eine besondere Unterstützung in den Pflichtgegenständen zusichern.

#### Hinweis:

Schülerinnen und Schüler können sich im Rahmen von Schulexkursionen und Werksführungen persönlich über die interessanten Lehrberufe im Industriezweig informieren.

Du hast auch die Möglichkeit Schnuppertage/Praktika bei der GW St. Pölten zu absolvieren.

## SO WIRST DU BEI UNS AUFGENOMMEN ...

Schick uns bitte folgende Unterlagen per E-mail oder Post zu:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf und Foto
- Kopie der Zeugnisse der letzten zwei Schulstufen

### Bei der Integrativen Lehre hätten wir von dir gerne zusätzliche Informationen über:

- Teilnahme an Jugendcoachings
- Grad der Behinderung bzw. Feststellungsbescheid
- ev. Teilnahme an einem geförderten Sozialprojekt

#### Schritt 1:

Nach dem Eingang deiner Bewerbung erfolgt die Einladung zum Eignungstest

#### Schritt 2:

Berufseignungstest (schriftlicher Test, Dauer ca. 2,5 Stunden, Überprüfung deiner technischen Fähigkeiten)

#### Schritt 3:

Einladung zum persönlichen Vorstellungsgespräch bzw. Schnuppertagen (nach Auswertung der Testergebnisse und Beurteilung der Bewerbungsunterlagen)

#### Deine Bewerbung sende bitte an:

[bewerbung@gw-stpoelten.com](mailto:bewerbung@gw-stpoelten.com)



# Wir setzen auf Teamarbeit ...

*LEHRE, die Spaß macht!*

## Stärkung des Teams durch Exkursionen, Ausflüge und vieles mehr ...

Damit unsere Lehrlinge während der Ausbildungsjahre in Arbeitsprozesse gut eingebunden sind und für das Berufsleben teamfähig werden, lernen sie in der Gruppe – gemeinsam mit ihren Lehrlingsausbildern – die Vorteile des gemeinsamen Handelns und gegenseitiger Unterstützung kennen.

### Weiterbildungen, Teambuildingmaßnahmen und Exkursionen

Mittels vielfältiger Übungen, Teamspiele, Exkursionen und Ausflüge tragen wir zur Stärkung des Wir-Gefühls und der sozialen Kompetenzen bei. Diese Aktivitäten finden auch in Kooperation mit anderen Lehrbetrieben statt.



### Gemeinsamer Auftritt bei Messen und Veranstaltungen

Wir bieten unseren Lehrlingen die Möglichkeit, uns aktiv bei Messeauftritten und Fachveranstaltungen zu unterstützen.



# Wir bauen auf Partnerschaften ...

*Gemeinsam sind wir stark!*

## Unsere Netzwerkpartner ...

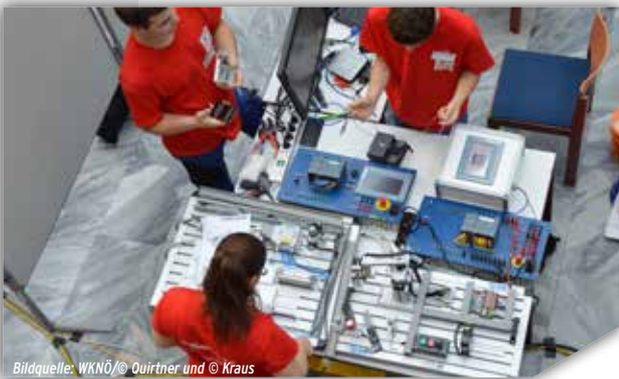
Die Netzwerkpartnerschaften sind sowohl für uns als Unternehmen als auch für unsere Lehrlinge wichtig, um uns gemeinsam weiterentwickeln zu können.

- Unterstützungsangebote sowie Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten für unsere Lehrlinge und Mitarbeiter\*innen (z.B. Berufsausbildungsassistenz und Jugendcoaching – [www.neba.at](http://www.neba.at), Lehrlingsakademie, WIFI NÖ, ...)
- Erfahrungsaustausch mit Partnerunternehmen und mit Lehrlingsausbildner\*innen sowie Lehrlingen anderer Betriebe (z.B. Geberit Vertriebs GmbH, dormakaba Austria GmbH, Vetropack GmbH, GF Casting Solutions GmbH, ...)
- Zusammenarbeit und Umsetzung gemeinsamer Projekte
- Kontakt mit Fördergebern (z.B. Sozialministerium Service)
- und einiges mehr



# Impressionen ...

*Genau deins? Dann los, bewirb dich bei uns!*



*Wir freuen uns auf dich!*



**TOP-  
Lehrbetrieb:**  
Spitzen-Fachkräfte

Wir sichern unseren Fachkräftenachwuchs.  
Darauf sind wir stolz!

[www.lehre-respekt.at](http://www.lehre-respekt.at)

*Industrie- und gewerbliche*  
**LEHR-  
BETRIEB**

**WKO** NO

# Unser Team



**Thomas Schoderböck**  
 Abteilungsleiter Lehrlingsausbildung  
 T +43 (0)2742/867-4270  
 M +43 (0)664 80 867 4270  
 thomas.schoderboeck@gw-stpoelten.com



**Eine gute Ausbildung ist die Basis für dein erfolgreiches Berufsleben!**



GW St. Pölten  
 Integrative Betriebe GmbH  
 Ghegastraße 9-11  
 3151 St. Pölten-Hart/Austria

T +43 (0)2742/867-0  
 F +43 (0)2742/867-4009  
 www.gw-stpoelten.com  
 gw@gw-stpoelten.com