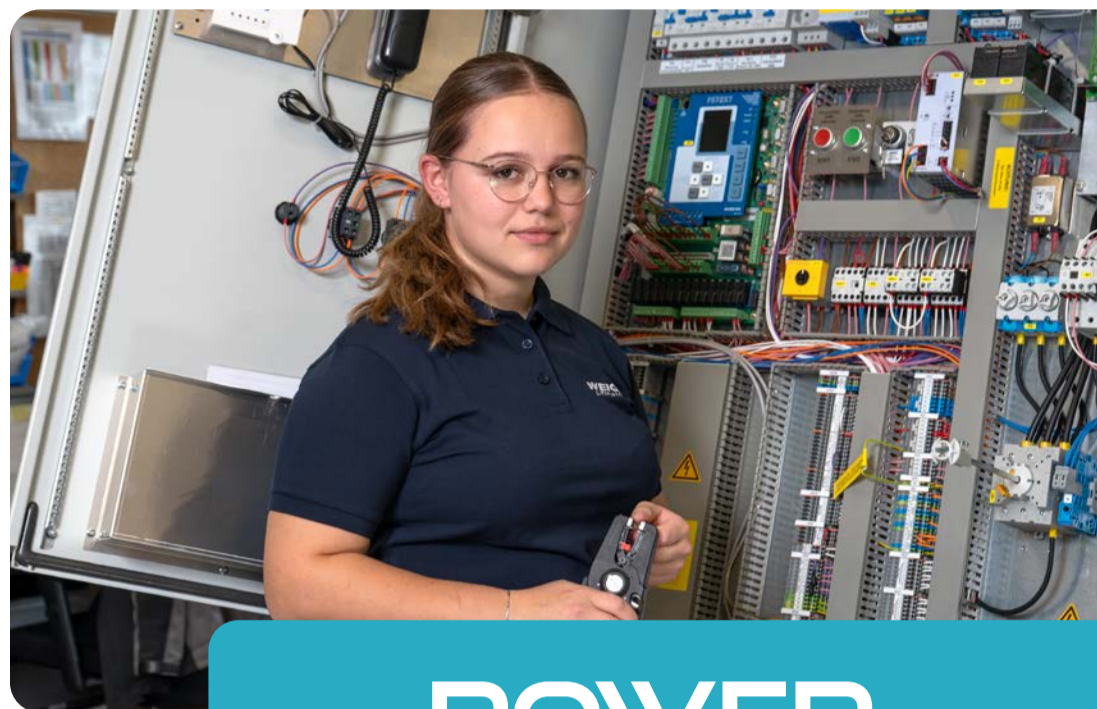


DEINE LEHRE.
DEINE ZUKUNFT.

WEIGL
Liftsysteme



STEEL



POWER

ODER

WOFÜR AUCH IMMER DU DICH ENTSCHEIDEST ...

... mit unserem vielseitigen Lehrstellenangebot bieten wir dir das Beste zum Start ins selbstständige Berufsleben.

Du hast deine Zukunft
in der Hand. Mach was draus!



Das WEIGL Lehrlingsteam:
Werde auch du ein Teil davon!

Mit Idee aufwärts.

MEHR CHANCEN MEHR PERSPEKTIVEN EINE LEHRE BEI WEIGL

TÄGLICH BEGEISTERN UND BEWEGEN WIR MENSCHEN MIT UNSEREN VIELFÄLTIGEN LIFTSYSTEMEN.

Wir von WEIGL bauen Aufzüge und das seit mehr als 55 Jahren – erfolgreich, zukunftsorientiert und mit Engagement. Dies hat uns über die Jahre zum größten Aufzugsproduzenten Österreichs heranreifen lassen.

WIR ARBEITEN AN DER ZUKUNFT, VIELLEICHT SCHON BALD AUCH AN DEINER.



ELEKTROTECHNIK

Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik

Berufsbild

Im vielseitigen Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik wirst du nach dem Motto „Alles aus einer Hand“ die Schaltanlagen und Steuerungsbauteile unserer Anlagen fertigen, zusammenbauen und prüfen.

Mit deinem Wissen und deinen speziellen Fähigkeiten bist du der Garant für ein einwandfreies Funktionieren der elektrotechnischen Komponenten. Auch die Montage, Inbetriebnahme und Wartung unserer Aufzüge und Liftsysteme wirst du in Zukunft gekonnt meistern.

Lehrzeit: 3,5 Jahre



MECHATRONIK

Hauptmodul Automatisierungstechnik



Berufsbild

Als Mechatroniker:in bist du Allrounder:in des Teams und übernimmst die Schnittstelle zwischen den Bereichen Mechanik, Hydraulik, Elektronik und Informatik.

Während deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst du, komplexe mechatronische Systeme zu bauen und zu installieren und unsere Aufzugssysteme in Betrieb zu nehmen.

Lehrzeit: 3,5 Jahre



METALLTECHNIK

Hauptmodul Maschinenbautechnik

Berufsbild

Bei Metalltechniker:innen dreht sich alles um Metalle, Maschinen und Werkzeuge. Nach der Lehre kannst du selbstständig die Stahlkonstruktionen unserer Aufzüge und Liftsysteme anhand von Zeichnungen und Plänen fertigen.

Dabei setzt du die erforderlichen und zuvor erlernten Techniken der Metallbe- und verarbeitung wie z.B. Bohren, Drehen, Fräsen, Biegen oder Schweißen ein. Mit dieser Ausbildung bist du der gefragte Spezialist für den passgenauen Zusammenbau der verschiedensten Bauteile unserer Anlagen.

Lehrzeit: 3,5 Jahre



DIE RICHTIGE BERUFSWAHL IST DIE WICHTIGSTE ENTSCHEIDUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Bei **WEIGL** bist du als Lehrling in den besten Händen, denn bei uns bekommst du eine hochwertige Ausbildung für dein weiteres Berufsleben. Wir unterstützen dich auf dem

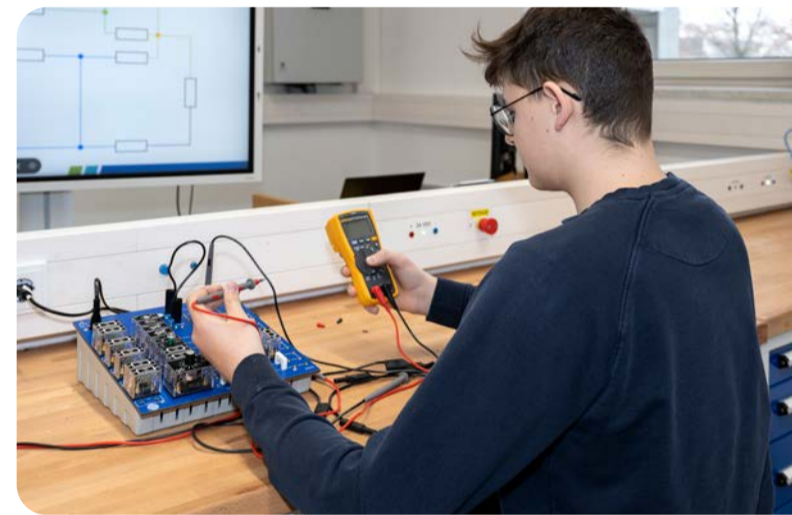
Weg in deine Zukunft. Dabei geben wir dir Raum und Zeit, deine eigenen Stärken kennenzulernen und um dich als Persönlichkeit entfalten zu können.



In unserem modernen Ausbildungszentrum lernst du am Beginn deiner Lehre alle grundlegenden Tätigkeiten wie Bohren, Schweißen, Drehen und vieles mehr, bevor du in den Produktionsprozess integriert wirst. Durch unser bewährtes Rotationsprinzip lernst du im Laufe deiner Lehrzeit alle Produktionsabteilungen kennen.



FOKUS LEHRLINGSAUSBILDUNG
Erfahrung weitergeben



STARKE ARGUMENTE FÜR EINE LEHRE BEI WEIGL

- ✓ Großes Lehrlingsteam und gemeinsame Ausflüge
- ✓ Familiäres Betriebsklima
- ✓ Betriebsinterne Schulungen und Kurse
- ✓ Essenzuschuss
- ✓ Chillout-Area

TEAM



DARUM WEIGL

„Der erste Eindruck zählt - und genau der war bei den Schnuppertagen bei WEIGL einfach überzeugend. Ich hatte die Gelegenheit, mir selbst ein Bild zu machen und die vielen positiven Berichte hautnah zu erleben. Schon beim Betreten der Werkstätte während meiner Schnuppertage hatte ich dieses gute Gefühl: **HIER PASST ALLES.**“



Bei meiner Entscheidung, in welchem Unternehmen ich meine Lehre beginnen möchte, habe ich mir zahlreiche Betriebe in der Umgebung und sogar in Vorarlberg angesehen. Doch WEIGL hat mich besonders beeindruckt: Schon von Anfang an wurden mir die verschiedensten Produktionsschritte erklärt und ich erhielt spannende Einblicke in alle Abteilungen.

Was mich sofort begeistert hat, war das tolle Arbeitsklima - ein Team aus freundlichen Kolleginnen und Kollegen, die ihr Wissen gerne weitergeben, und eine modern ausgestattete Werkstätte, die in allen Bereichen top ist. Genau das habe ich gesucht - und hier gefunden.“

Elias Weishuber, 1. Lehrjahr



KOMM IN UNSER TEAM

SCHNUPPERMÖGLICHKEITEN

Du bist dir noch nicht ganz sicher? Dann probier's doch einfach aus. Bei WEIGL Liftsysteme bist du jederzeit herzlich willkommen, um unser Unternehmen und die Lehrausbildung noch genauer kennenzulernen.

UND SO GEHT'S



Unsere Schnuppermöglichkeiten finden immer an zwei aufeinanderfolgenden Tagen statt. Der genaue Termin wird vorher gemeinsam festgelegt.

Mo - Do 07:00 - 17:00 Uhr und
Fr 07:00 - 12:00 Uhr

WAS SOLLST DU MITBRINGEN?



Werkstatthaft geeignete Bekleidung, wenn vorhanden Sicherheitsschuhe (können auch ausgeliehen werden)

WELCHE VERPFLEGUNG GIBT ES?



Du hast die Möglichkeit, eine kostenlose warme Mahlzeit für die Mittagspause zu bestellen.



EINFACH SCANNEN UND ONLINE BEWERBEN!

Oder sende uns eine E-Mail mit deiner Bewerbung samt Lebenslauf an: karriere@weigl.at



Mehr Informationen erhältst du von:

Frau Andrea Litzlbauer (HR Recruiting)
Tel. +43 (0) 7277 / 2238-103

und unter
www.weigl.at/lehre

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!



Unternehmenszentrale und Produktionsstandort Waizenkirchen

WEIGL Österreich / Zentrale
Weigl-Aufzüge Ges.m.b.H. & Co.KG
Webereistraße 14
A-4730 Waizenkirchen
Tel. +43 (0)7277 / 2238-0*
Fax +43 (0)7277 / 2238-150
info@weigl.at

Zweigstellen

A-1230 Wien, Klingerstraße 4a
Tel. +43 (0)1 / 958 16 75
A-8054 Graz, Anthauerweg 12
Tel. +43 (0)316 / 24 17 40

WEIGL Deutschland

Weigl Liftsysteme DE GmbH
Senator-Gerauer-Str. 25
D-85586 Poing
Tel. +49 (0)89 / 93939046
Fax +49 (0)89 / 93933791
info@weigl-liftsysteme.de

WEIGL
Liftsysteme



MEIN BARRIEREFREIES ZUHAUSE

Stuhltreppenlifte
Rollstuhl lifte
Plattformtreppenlifte
Treppenraupen
Poollifte



FREIHEIT AUF ALLEN EBENEN MEIN HOMELIFT

VITMAX® ECO
Homelifte



MASSGESCHNEIDERTE AUFZÜGE

Personenlifte
Lastenaufzüge
Autoaufzüge
Lastenhebebühnen
Sonderkonstruktionen