



AUF GLAS KANNST DU BAUEN.

UND AUF GLAS MARTE AUCH!

Glas scheint in aller Regel transparent – und vor allem zerbrechlich zu sein. Dabei kann Glas viel mehr. Wusstest du, dass Glas ein Gewicht wie Beton besitzt, weil es zu 70 Prozent aus Quarzsand besteht? Dass es biegsam wie Aluminium, aber gleichzeitig so hart wie Granit sein kann?

Deshalb ist Glas überall zu finden – nicht nur bei Fenstern oder Fassaden, sondern in nahezu allen Lebensbereichen. Es bietet also eine Menge. Vor allem viel Abwechslung in deiner Ausbildung zum:zur Glasbautechniker:in. Langeweile? Ausgeschlossen. Nicht nur das «Was», sondern auch das «Wo» ist entscheidend. Glas Marte bietet dir über

90 Jahre Erfahrung in nur 3–4 Jahren Ausbildung. Dabei vermitteln wir dir nicht nur alle Fähigkeiten der Praxis, sondern machen dich auch fit für den Job. An die 300 Profis arbeiten bei Glas Marte in Bregenz und in Itter im Bezirk Kitzbühel. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Umsetzung von Glasbaulösungen und in der Belieferung von Glas an Handwerk und Gewerbe. Damit sind wir der größte Glasverarbeiter und Glasbauer in Westösterreich.

Wir sind einzigartig in der Breite des Sortiments wie auch in den Möglichkeiten der Lehrlingsausbildung.











Ein gutes Stück Vorarlberg Gewerbe · Handwerk DU WILLST VIE ERREICHEN?

Dann hast du mit deiner Ausbildung bei Glas Marte die beste Grundlage dafür.

Denn Glas bietet dir zahlreiche Aussichten. Weiterbildung, Meisterprüfung, Selbstständigkeit oder eine Zukunft in leitender Position: Mit Glas stehen dir viele Wege offen. Durch Einzelgespräche, individuelle Leistungsförderung und begleitende Maßnahmen am Arbeitsplatz kannst du gemeinsam mit uns das Beste aus dir herausholen – was sich auf deinem späteren Berufsweg absolut auszahlt.

Du kannst z.B. im Glasbau als Facharbeiter:in mitwirken oder das Montageteam verstärken. Wir suchen motivierte Glasfachleute in der Kundenberatung, im Außendienst oder in der Qualitätssicherung. Nach einer fachlichen Weiterbildung ist auch ein Wechsel in die Technik/Konstruktion möglich. Dann kannst du als Glasbautechniker:in deine eigenen Ideen im Glasbau umsetzen.





1930

IN BREGENZ GEGRÜNDET. DAS BEDEUTET: ÜBER 90 JAHRE ERFAHRUNG!

300 MITARBEITENDE

SIND AKTUELL BEI GLAS MARTE BESCHÄFTIGT

BREGENZ & ITTER

SIND UNSERE BEIDEN STANDORTE.

60.000KG
CLAS WERDEN BEI UNS
TÄGLICH VERARBEITET.

14 LEHRLINGE

ARBEITEN MOMENTAN BEI UNS.

93%

UNSERER LEHRLINGE WOLLEN NACH DER LEHRE IM BETRIEB BLEIBEN.

11.500€

KANNST DU DIR IM LAUFE DEINER LEHRZEIT DURCH PRÄMIEN DAZUVERDIENEN.

2,50€

ZUSCHUSS BEKOMMST DU TÄGLICH ZU DEINEM ESSEN.

20 PATENTE

HABEN WIR ZURZEIT ANGEMELDET.



DIE ACHT STATIONEN

KUNSTVERGLASUNG

GLASEREI

ISOLIERGLAS-PRODUKTION

ZUSCHNITT

METALLBAU

GLAS MONTAGE VOR ORT

ZUSAMMENBAU

GLASSCHLEIFEREI

DIE KUNST-VERGLASUNG

Glas übt eine große Faszination aus und ist seit jeher eng mit der Kunst verbunden. Bei uns erfährst du den Grund dafür. Ob bei der Restaurierung alter Gebäude, dem Fotodruck auf Glas oder Emaillierungen, die Glas in Designobjekte verwandeln – in all diesen kreativen Bereichen sind technische Fertigkeiten gefragt, bei denen hochmoderne Technologie genauso wie traditionelle Handwerkskunst zum Einsatz gelangen.

- » Restaurieren von Bleiverglasungen (z.B. von Kirchenfenstern)
- » Fertigen von Eloxalverglasungen
- » Glasschmelzarbeiten (Fusing)
- » Fertigen von Sandstrahlaufträgen
- » Gestalten und Fertigen von Fotodruckgläsern









DER METALLBAU

Metall zu bearbeiten, bietet dir eine spannende Abwechslung zum Werkstoff Glas. In diesem Bereich machst du dich mit unseren Systemen vertraut und entdeckst die Vielfalt der Metallverarbeitung. Neben Techniken wie Gewindeschneiden, Bohren und Schweißen lernst du auch, Pläne korrekt zu lesen und in die Praxis umzusetzen. Ein weiterer Pluspunkt: Alles, was du hier lernst, wird dir auch in der Berufsschule begegnen. So kannst du deinen Fokus über das Thema Glas hinaus erweitern und neue Fähigkeiten erwerben.

- » Umgang mit Metall
- » Techniken von Sägen über Bohren bis hin zum Schweißen
- » Interpretation und Umsetzung von Plänen
- » Kommissionierung von Waren

DIE MONTAGE VOR ORT

Wir bauen unsere Produkte vor Ort selbst ein: von Bad- und Duschverglasungen, Küchenrückwänden, Büroverglasungen bis zu Schiebesystemen, Wintergärten und kompletten Fassaden. Als Monteur:in ist man im Innen- und Außenbereich, am Bau oder direkt beim Kunden tätig. Unsere Monteure sind Vollprofis bei der Montage von Glas, was sie laufend auf Baustellen im In- und Ausland unter Beweis stellen.

- » Kontakt mit Kunden
- » Einbau und Montage unserer Produkte
- » Vielfalt der Befestigungstechniken
- » Flexibilität: Du bist im ganzen Land unterwegs









DER USAMMEN-BAU

> Wir entwickeln viele Produkte und Systeme selbst. Ganzglasgeländer, Schiebeanlagen, Balkonverglasungen, Bürotrennwände, Duschverglasungen. Vielfach bestehen diese Produkte aus Glas und Metall, die im Zusammenbau miteinander verbunden werden. «Konstruktive Verklebung» nennt man das in der Fachsprache. Ein Bereich, der besonders viel Know-how und Genauigkeit erfordert.

- » Verkleben von Ganzglasgeländern
- » Vervollständigen von Schiebeanlagen
- » Vorrichten von Trennwandsystemen
- » Umgang mit verschiedenen Silikonen und Dichtstoffen
- » Bearbeitung eigener Aufträge

DIE FLACHGES VEREDELUNG & SCHLEIFEREI

Sonderwünsche? Kein Problem. Glasverarbeitung ist eine spannende Angelegenheit. Heutzutage verwenden wir dafür modernste CNC-gesteuerte Maschinen – schließlich kommt es auf höchste Präzision an.

- » Bohren und Fräsen von Gläsern
- » Eigenständiges Arbeiten an CNC-gesteuerten Maschinen
- » Bearbeiten von Glaskanten
- » Emaillieren von Gläsern









DER ZUSCHNITT

Beim Schneiden wird das Glas durch einseitiges Ritzen geschwächt und durch Druck von der Gegenseite gebrochen. Die Schnittstelle muss gesäubert und der Glasschneider mit gleichbleibendem Druck geführt werden. Du arbeitest gerne präzise? Genau das ist hier gefragt!

- » Vielfalt der Glasarten
- » Zu- und Ausschneiden von Glas
- » Spezialausschnitte im Glas
- » Eigenständiges Bedienen der Zuschnittmaschinen

DIE ISOLIERGLAS PRODUKTIO

Ein Fensterglas kann weit mehr als nur Wind abhalten. Durch die Isolierglasherstellung kann Glas auch vor Lärm und Sonne schützen – und dabei sogar Energie gewinnen. Unsere modern ausgestattete Isolierglasproduktion macht all das möglich.

- » Kontrolle der Produktionsabläufe
- » Wichtige Qualitätsstandards
- » Eigenständiges Bedienen der Maschinen
- » Tägliche Überprüfungsarbeiten









E GLASEREI

In der Glaserei zeigen wir dir, wie Glas richtig verarbeitet und verklebt wird. In der Theorie, aber natürlich auch ganz praktisch in der Werkstatt. Du arbeitest mit UV-Licht, reparierst Kundenstücke und fertigst sogar eigene Glasmöbel wie Regale und Vitrinen an. Denn Glas kann viel mehr, als du vielleicht annimmst.

- » UV-Verkleben von Vitrinen, Regalen und Beschlägen
- » Verkleben von Aquarien
- » Beschichten von Gläsern

LEHRE MIT MEHRY ERT:

GLASBAU-TECHNIK BEI-GLAS MARTE

HOHE LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG*

1. Lehrjahr: 928,00 €

2. Lehrjahr: 1.198,00€

3. Lehrjahr: 1.806,00 €

4. Lehrjahr: 2.093,00 €

+ 100 € Leistungszulage monatlich

*Stand 2025

(0)



PRÄMIEN FÜR GUTE LEISTUNGEN UND NICHTRAUCHEN

ROTATIONSPRINZIP – DU LERNST ALLES KENNEN

JÄHRLICH STATTFINDENDES LEHRLINGSEVENT

REGELMÄSSIGE EXKURSIONEN

SEMINARE UND WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

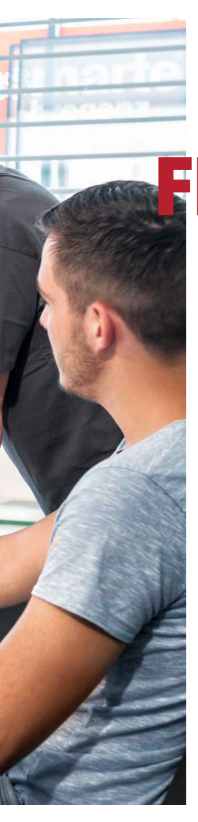
GRILL- UND BOWLINGABENDE

BESUCH VON «LEHRE GOES PARTY»

TISCHFUSSBALLTISCH IM AUFENTHALTSRAUM

GRATIS-OBST





DAS REIWILLIGE 4. JAHR

Im freiwilligen vierten Lehrjahr wirst du bei Glas Marte das komplette Spektrum der Bautechnik und Bauleitung kennenlernen. Du erhältst nicht nur Einblick in die Geheimnisse der Konstruktion mit Glas – du arbeitest einige Monate selber in einer unserer Technikabteilungen mit und lernst so direkt von unseren erfahrenen Technikern.

Außerdem absolvierst du eine fundierte AutoCAD-Ausbildung. Die Anwendung des Konstruktionsprogramms ist nämlich Grundvoraussetzung dafür, dass du auch selber Projekte zeichnen kannst. Du wirst lernen, welche Informationen du an die Produktion weiterzugeben hast, und bei den Baubesprechungen dabei sein. Damit hast du eine sehr gute Grundlage, falls du deine Karriere in diesem Bereich fortsetzen willst.

- » AutoCAD
- » Begleiten und Ausmessen auf Baustellen
- » Bau- und Kundengespräche
- » Verschiedenste Befestigungstechniken
- » Ausarbeiten der Maßaufnahme



D SCHNUPPERTAG

Entdecke die Vielseitigkeit von Glas bei unseren zwei Schnuppertagen und ergreife die Chance, den ersten Schritt in eine lehrreiche und spannende Zukunft als Glasbautechniker:in zu machen.

9 BEWERBUNG

Haben unsere Schnuppertage dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung. Sende uns deine Bewerbungsmappe per E-Mail oder bringe sie persönlich vorbei.

3 ELTERNGESPRÄCH

Wenn du mit deiner Bewerbung überzeugen konntest, laden wir dich und deine Eltern zu einem persönlichen Gespräch ein. So können wir einander besser kennenlernen und dir mehr über die Lehrstelle bei uns erzählen.

4 ZUSAGE

Nach einem erfolgreichen Gespräch erhältst du von uns eine Zusage für die Lehrstelle als Glasbautechniker:in. In diesem Sinne: herzlich willkommen im Team und auf eine spannende gemeinsame Zeit!

UND NACH DER LEHRE?

An diesem Punkt bist du eine gefragte Fachkraft auf dem Arbeitsmarkt, und vor allem bei Glas Marte. Du kannst nach der Lehre in den verschiedenen Werkstätten und Produktionen arbeiten, die du bereits während der Ausbildung kennengelernt hast, oder du interessierst dich für ganz neue Bereiche.

Das lernst du hier:

- » Nimm die Arbeitsvorbereitung in die Hand
- » Kümmere dich um die Qualitätssicherung
- » Beweise dein Können als Techniker:in im Büro
- » Manage den gesamten kaufmännischen Bereich als Bürokaufmann:frau
- » Direkter Kundenkontakt in unserem Kundencenter und in der Beratung
- » Arbeite in der Kalkulation und für den Verkauf

und vieles mehr ...





DEINE KARRIERE-CHANCEN AUF EINEN BLICK.



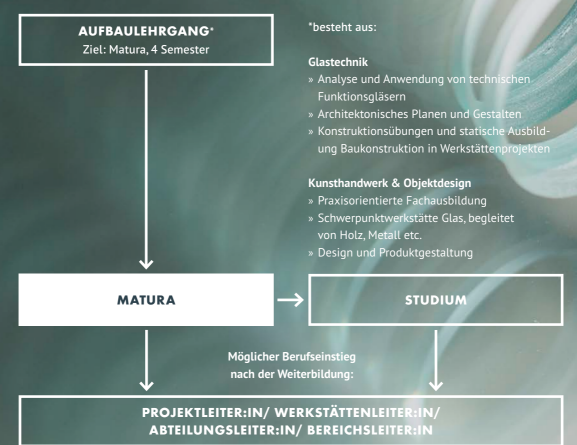


Weiterbildungsmöglichkeiten im Betrieb:



PROJEKTLEITER:IN/ WERKSTÄTTENLEITER:IN/ ABTEILUNGSLEITER:IN/ BEREICHSLEITER:IN

Weiterbildungsmöglichkeiten außerhalb des Betriebs:



KOMM ZUM SCHNUPPERN:











