



LUKAS HÄNNI | ANLAGEN- UND APPARATEBAUER



«Ich bin Gamer. Aber am Computer arbeiten geht nicht.»

«Mein Beruf hat eine enorme Breite. Ich schweisse kleinste Teile in einer Maschine oder riesige Elemente für den Tunnelbau. Hier bei Marti Technik bauen wir meistens Anlagen für unsere eigenen Baustellen. Diese Verschalung hier, die ist für den Gubrist Tunnel. Wir bauen schon eher die grösseren Dinge.

Ich habe früh gemerkt, dass ich gerne mit Metall arbeite. Was macht dir Spass? Darauf sollte man achten, wenn man in der Berufswahl ist. Ich rate davon ab, einen Beruf zu lernen, der keinen Spass macht. Ich bin Gamer und sitze sehr gerne vor dem Computer. Aber am Computer arbeiten, das geht für mich nicht. Deshalb kam für mich ein Bürojob nie infrage.

Zuerst hat mich Metallbauer interessiert. Ein Bekannter sagte dann aber: Komm doch zu Marti Technik schnuppern. Das gefällt dir sicher. Schon während dem Schnuppern wurde ich eingespannt. Halte hier fest! Hilf doch dort mit! So ist das angelaufen. So bin ich zu meiner Lehrstelle gekommen.

Nach der Lehre muss ich zuerst in die RS. Ich hoffe, dass ich bei Marti Technik bleiben kann. Ich kann mich auch weiterbilden. Mit der Berufsmatura kann ich an die Fachhochschule. Es gibt Spezialisierungen zum Schweissfachmann, zum Prozessfachmann oder zum diplomierten Techniker. »

ANLAGEN- UND APPARATEBAUER*IN EFZ

BESCHRIEB

Als Anlagen- und Apparatebauer*in stellst du aus Metall einzelne und ganze Systeme und Anlagen her. Nach technischen Zeichnungen fertigest du die Einzelteile und baust sie zusammen. Oft begleitest du ein Produkt von der Planung bis zur Endmontage. Wir fertigen Werkstücke, die so gross sein können wie ein Einfamilienhaus. Trotzdem müssen die einzelnen Teile sehr genau bearbeitet werden, damit der Zusammenbau reibungslos funktioniert. Anlagen- und Apparatebauer*innen arbeiten mit Handwerkzeug, aber auch mit computergesteuerten Maschinen.



AUSBILDUNGSDAUER

Anlagen- und Apparatebauer*in EFZ: 4 Jahre

ANFORDERUNGEN

- Interesse an der Metallbearbeitung
- Handwerkliches Geschick und eine exakte Arbeitsweise
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit



WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Berufsprüfung mit eidg. Fachausweis

- Schweissfachmann*frau
- Prozessfachmann*frau
- Instandhaltungsfachmann*frau

Höhere Fachprüfung mit eidg. Diplom

- Industriemeister*in
- Instandhaltungsleiter*in

Höhere Fachschule - dipl. Techniker*in

- Maschinenbau
- Produktions-, Energie- und Umwelttechnik

Fachhochschule - Bachelor of Science

- Maschinenteknik
- Systemtechnik

