

Werde Polybauer – Spezialist mit besten Aussichten

Wenn's um die Gebäudehülle geht, bist du als Polybauer* gefragt. Ob Gerüst, Fassade, Dach oder Sonnenschutz-Systeme – du kennst dich aus. Weisst, wie man Gebäude fachgerecht dämmt und vor der Witterung schützt und trägst so dazu bei, dass das Gebäude weniger Energie verbraucht. So wird die Umwelt geschont, und du sorgst gleich auch für ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima.

Die Arbeit auf den Baustellen an der frischen Luft hält dich körperlich fit. Und weil jedes Gebäude einzigartig ist, kannst du dich gemeinsam mit deinen Teamkollegen jeden Abend über die gelungenen Resultate eurer Arbeit freuen.

Nach deiner Ausbildung zum Polybauer hast du ausserdem beste Karrieremöglichkeiten – egal, auf welche Fachrichtung (Abdichten, Dachdecken, Fassadenbau, Gerüstbau oder Sonnenschutz-Systeme) du dich spezialisiert hast.

Polybauer sind auf dem Arbeitsmarkt gesuchte Fachkräfte!

^{*} Bei Verwendung der männlichen Form sind Frauen stets mitgemeint. Wir freuen uns über jede auszubildende Polybauerin.



Der Weg zum Polybauer

Voraussetzungen

Abgeschlossene Volksschule

Dauer

3 Jahre, wovon 1 Jahr gemeinsame Ausbildung aller Fachrichtungen, danach Spezialisierung in die jeweilige Fachrichtung

Bildung in beruflicher Praxis

In einem Gebäudehüllen-Unternehmen, in der Regel kleinere bis mittlere Betriebe

Schulische Bildung

Blockkurse (4 x 2 Wochen / Jahr) an der Berufsfachschule in Uzwil / SG bzw. Les Paccots / FR

Abschluss

Polybauer mit eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Anforderungen

Du bist handwerklich geschickt, absolut trittsicher und schwindelfrei und verfügst über eine robuste Gesundheit. Selbstständiges Arbeiten im Freien gefällt dir genauso wie die Arbeit im Team. Du bringst technisches Verständnis, vernetztes Denken und eine exakte Arbeitsweise mit. Handwerkliches Arbeiten mit verschiedensten Maschinen und Materialien an immer wieder neuen Objekten liegt dir.

Polybaupraktiker EBA

Vorwiegend praktisch begabten Jugendlichen öffnet die 2-jährige Ausbildung zum Polybaupraktiker EBA die Tür zum interessanten Berufsfeld Gebäudehülle. Sie bietet attraktive Bildungsmöglichkeiten.

Fachrichtung

Abdichten

«Frische Luft, neue Baustellen und ein cooles Team, das finde ich echt super an meinem Job!»

Flachdächer liegen hoch in der Gunst der Bauherrn und sind in der heutigen Architektur nicht mehr wegzudenken. Polybauer der Fachrichtung Abdichten führen Abdichtungsarbeiten aus. Mit Bitumen, Gussasphalt, Kunststoffen und anderen Materialien dichten sie Flachdächer, Terrassen, Vordächer und Keller gegen Regenwasser und weitere Witterungseinflüsse ab. Zudem dämmen sie Flachdächer wärmetechnisch optimal und erstellen begehbare Beläge auf Terrassen. Zunehmend schaffen sie auch Dachbegrünungen als ökologische Ausgleichsflächen und tragen mit der Montage von Solaranlagen zum Klimaschutz bei.





Polybauer der Fachrichtung Dachdecken sind zuständig für das Decken geneigter Dächer mit Tonziegeln, Metall, Naturschiefer oder Faserzementplatten. Die Verarbeitung unterschiedlicher Materialien erfordert präzises Arbeiten. Der Arbeitsalltag in luftiger Höhe ist sehr abwechslungsreich. Keine Baustelle ist wie die andere, kein Dach ist wie das andere. Im Team werden die Dampfbremse, die Wärmedämmung und das Unterdach eingebaut und dem Gebäude mit der Eindeckung ein unverwechselbarer Charakter verliehen.

Polybauer der Fachrichtung Dachdecken spielen bei Gebäudeerneuerungen eine wesentliche Rolle. Sie sind verantwortlich für die optimale Wärmedämmung und sorgen so dafür, dass im Sommer die Hitze nicht nach innen dringt und im Winter die Wärme in den Räumen bleibt. Mit dem Ausbau von Dachgeschossen tragen sie zu zusätzlichem Wohnraum und damit mehr Wohn- und Lebensqualität bei.

Fachrichtung

Fassadenbau

«Aus unterschiedlichsten Materialien und mit viel Kreativität bauen wir Fassaden. Das finde ich total faszinierend!»

In der Fachrichtung Fassadenbau befassen sich Polybauer mit Unterkonstruktionen, Wärmedämmung und Bekleidungen. Mit der Fassadenbekleidung verleihen sie dem Gebäude einen unverwechselbaren Gesamteindruck. Fassadenbauer verfügen deshalb neben Kreativität auch über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen für die Umsetzung der geplanten Fassadenbekleidung mit unterschiedlichsten Materialien wie Faserzement, Keramik, Naturstein, Holz, Metall und Glas. Das millimetergenaue Einpassen der Elemente erfordert hohe Präzision und gute Teamarbeit.





Fachrichtung

Sonnenschutz-Systeme

«Ich bin von der genauen Planung bis zur praktischen Montage mit meinen Kollegen voll dabei! Einfach hammermässig.»

Polybauer der Fachrichtung Sonnenschutz-Systeme sind die kompetenten Fachpersonen für die Montage, den Unterhalt sowie die Reparatur von Sonnenschutz-Systemen. Sie sind in der Lage, Kunden kompetent zu beraten und auch anspruchsvolle Systeme und Anlagen entsprechend zu installieren. Sie sorgen für eine angenehme Beschattung von Wohn- und Lebensräumen sowie für eine ungestörte Privatsphäre und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur Steigerung der Wohn- und Lebensqualität. Neben der Montage der verschiedenen Sonnenschutz-Systeme sind sie auch zuständig für deren Unterhalt und Reparatur.



Attraktive Weiterbildung – Stufe um Stufe zum Profi

Der erfolgreiche Abschluss der beruflichen Grundbildung ist ein wichtiger Meilenstein und öffnet den Weg für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn. Die Gebäudehüllen-Branche bietet eine breite Palette an beruflichen Weiterbildungen an; vom Berufsattest bis hin zum Bachelor of Science in Bautechnik mit Vertiefung in Gebäudehülle. Wer über einen EFZ-Abschluss verfügt, kann somit einen Abschluss in einer weiteren Fachrichtung machen oder die klassische Karriere hin zum Polybau-Meister durchlaufen. Über die Berufsmatura steht zudem der Zugang zu allen Fachhochschulen offen.

Bachelor of Science in Bautechnik mit Vertiefung in Gebäudehülle, Hochschule Luzern/FHZ						
Polybau Meister (HFP)						
Polybau Polier (BP)	Energieberater Gebäude (BP)	Projektleiter Solarmontage (BP)				
Objektleiter			ität	tudium		
Gruppenleiter			Berufsmaturität	Zulassungsstudium	Fachkurse	
Zweitausbildung (EFZ)			Beru	Zula	Fach	chla
Polybauer (Grundbildung mit EFZ) Polybaupraktiker (Grundbildung mit EBA) Heiss Quarter				riere	eins	ien!
Polybaupraktiker (Grundbildung mit EBA)	Heiss	eKa	ausk	Olive	
		o, dr	03-			

Polybauer – ein Beruf mit super Karrieremöglichkeiten!

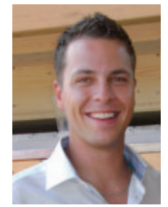
Polybauern steht ein breites modulares Weiterbildungsangebot in der Gebäudehüllen-Branche offen. Eine Unternehmerausbildung mit Abschluss der eidg. höheren Fachprüfung als Polybau-Meister bietet das optimale Sprungbrett für den kompetenten Gebäudehüllen-Unternehmer.

Ernst Braunwalder (1987),
3. Platz Berufsweltmeisterschaft 2009
in St. Petersburg im Dachdecken und
selbstständiger Jungunternehmer:
«Polybauer war immer mein Wunschberuf. Nach gerade mal 4 Jahren
Berufspraxis hatte ich bereits mit 24
Jahren die Chance, einen Betrieb zu
übernehmen. An meiner Selbstständigkeit schätze ich die Vielseitigkeit und den
direkten Kundenkontakt.»



André Bärtschi, Eggiwil Weltmeister Kategorie Dachdecken, Roofers in (E)motion, Luzern 2012

«An meinem Beruf fasziniert mich die Vielseitigkeit. Einerseits kann ich meine Fachkenntnisse
in «meinen» Fachrichtungen Dachdecken, Abdichten und Fassadenbau in immer wieder neuen
Objekten einsetzen. Andererseits komme ich mit
einer Vielzahl von Privatkunden, Architekten und
Lieferanten in Kontakt. Im Team bei jedem Wetter
draussen an anspruchsvollen Aufgaben zu arbeiten
macht mir Spass. Mein Ziel ist, durch gezielte Weiterbildung mein Know-how zu erweitern und eines Tages
meine eigene Firma zu führen.»



gen





Bildungsleistungen für Spezialisten der Gebäudehülle

Verein Polybau **Association Polybat** Lindenstrasse 4 Chemin de l'Ermitage 40 9240 Uzwil 1619 Les Paccots T 071 955 70 41 T 021 948 20 40 F 071 955 70 40 F 021 948 20 42 info@polybau.ch info@polybat.ch

Finde deine Lehrstelle auf polybau.ch unter Unsere Berufe > Lehrstellenportal Weitere Infos auf polybau.ch

Partnerverbände des Vereins Polybau





ABDICHTUNGEN ESTRICHE SCHWEIZ ÉTANCHÉITÉS REVÊTEMENTS SUISSE





