

Metallbaupraktiker/-in EBA

Eine zukunftsorientierte Ausbildung mit Perspektiven



Entdecken Sie die zweijährige Ausbildung zur Metallbaupraktikerin, zum Metallbaupraktiker. Sind Sie handwerklich geschickt und mögen es, mit Metall zu arbeiten? Sie würden am liebsten auch in der Freizeit etwas Selbsterfundenes aus Metall herstellen? Ja? Dann ist die Lehre als Metallbaupraktikerin/Metallbaupraktiker für Sie das Richtige!

Weitere Informationen zum Lehrberuf unter:

www.ernstschweizer.ch/de/unternehmen/berufsbildung.html

Metallbaupraktiker/-in EBA

Eine zukunftsorientierte Ausbildung mit Perspektiven

Die Ausbildung Metallbaupraktiker/-in EBA erfolgt nach dem Ausbildungsreglement der SMU (Schweizerische Metall Union).

Tätigkeiten

Zu Beginn Ihrer Ausbildung erhalten Sie in der Lernenden-Werkstatt eine breite Grundausbildung in allen praktischen Arbeiten und den dazugehörigen Kenntnissen. Danach durchlaufen Sie verschiedene Geschäftsbereiche und Abteilungen. Dabei lernen Sie die unterschiedlichen Produkte des Unternehmens kennen.

Sie erlernen die Ausführung von Arbeiten anhand von technischen Unterlagen, den Unterhalt von Werkzeugen und Maschinen sowie die umweltgerechte Entsorgung unterschiedlicher Abfallarten und Gefahrgüter.

In den verschiedenen Produktionen fertigen Sie Fassadenteile wie Brüstungsbleche, Anschlussbleche und Pfeiler an und stellen Wintergärten, Fenster und Türen aus Stahl und Aluminium her. Auch unterstützen Sie die Montageabteilung bei der Montage von Fassadenelementen, Briefkästen, Fenstern, Türen (Stahl und Aluminium), Wintergärten und Glasfaltwänden.

Sonnenseite

Metallbaupraktikerinnen und Metallbaupraktiker sind an einem Projekt vom Anfang bis zum Ende beteiligt: In der Werkstatt bzw. der Produktionshalle fertigen Sie die Bauteile, auf dem Bauplatz montieren Sie das Konstruierte dann im Team.

Schattenseite

Auf dem Bau ist man der Witterung ausgesetzt.

Vorurteil

Es ist ein rauer und anstrengender Beruf.

Realität

Metallbaupraktikerinnen und Metallbaupraktiker setzen heute für anstrengende Tätigkeiten moderne Maschinen ein.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich bei uns für einen Informationsanlass oder eine Schnupperlehre!

Schulisches Anforderungsprofil:

	Einfache Anforderung	Mittlere Anforderung	Hohe Anforderung	Sehr hohe Anforderung
Mathematik		●		
Zahl und Variable	■			
Form und Raum		■		
Grössen und Masse		■		
Funktionale Zusammenhänge	■			
Daten und Zufall	■			
Schulsprache		●		
Lesen	■			
Hören	■			
Schreiben	■			
Teilnahme an Gesprächen		■		
Zusammenhängendes Sprechen	■			
Naturwissenschaften		●		
Fragen und Untersuchen	■			
Informationen erschliessen	■			
Ordnen, strukturieren, modellieren		■		
Einschätzen und beurteilen		■		
Entwickeln und Umsetzen	■			
Mitteilen und austauschen		■		
Fremdsprachen	●			
Hörverstehen	■			
Leseverstehen	■			
Teilnahme an Gesprächen	■			
Zusammenhängendes Sprechen	■			
Schreiben	■			

Persönlichkeits-Anforderungsprofil:

	Vorteilhaft	Wichtig	Sehr wichtig
Freude am Konstruieren			■
Freude an der Metallverarbeitung			■
Gute Konstitution		■	
Guter Fomensinn		■	
Räumliches Vorstellungsvermögen			■
Handwerkliche Begabung			■
Kontaktfreudigkeit	■		
Selbständigkeit		■	
Technisches Verständnis		■	
Zeichnerische Begabung	■		