

# Mechanikpraktiker/-in EBA

Eine zukunftsorientierte Ausbildung mit Perspektiven



Entdecken Sie die zweijährige Ausbildung zur Mechanikpraktikerin, zum Mechanikpraktiker. Hat Ihnen schon immer das Handwerkliche gefallen? Machte Ihnen im Werkunterricht die Arbeit mit Metall besonders viel Freude? Dann wird Ihnen die Lehre als Mechanikpraktikerin/-praktiker bei der Ernst Schweizer AG besonders gut gefallen.

Weitere Informationen zum Lehrberuf unter:

[www.ernstschweizer.ch/de/unternehmen/berufsbildung.html](http://www.ernstschweizer.ch/de/unternehmen/berufsbildung.html)

# Mechanikpraktiker/-in EBA

## Eine zukunftsorientierte Ausbildung mit Perspektiven

Die Ausbildung Mechanikpraktiker/-in EBA erfolgt nach dem Ausbildungsreglement der Swissmem (Schweizerische Maschinen-, Elektro-, und Metallindustrie).

### Tätigkeiten

Während Ihrer Ausbildung haben Sie die Möglichkeit, verschiedene Bereiche und Produkte kennen zu lernen. Sie stellen in der Produktion Fassaden und Brandschutz Elemente nach Verbindungsrichtlinien, Plänen und Vorgaben her, verpacken Produkte und machen sie für den Transport fertig. Sie bedienen und warten verschiedene Maschinen. Zudem stellen Sie Aluminiumfenster und -türen her und führen mechanische Montagen durch.

Mechanikpraktikerinnen und -praktiker fertigen und bearbeiten Bauteile aus Metall und Kunststoff. Sie setzen Teile zu Baugruppen zusammen und warten Geräte, Apparate und Maschinen.

### Sonnenseite

Mechanikpraktikerinnen und -praktiker haben ein breites praktisches und handwerkliches Berufskönnen. Sie erleben das Ergebnis ihrer Arbeit unmittelbar und sind von der Kleinwerkstatt bis hin zur Produktionsabteilung im Industriebetrieb willkommene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

### Schattenseite

Der Fortschritt zwingt zu ständiger Weiterbildung. Ältere Produktionsmaschinen sind meist recht laut.

### Vorurteil

Der Beruf ist neu, es gibt keine Vorteile.

### Realität

In den ersten zwei Lehrjahren werden Handlungskompetenzen aufgebaut: Werkstücke mit herkömmlichen Maschinen fertigen, messen und prüfen, Bauteile zusammenfügen (verschrauben, schweissen usw.). Insgesamt wird mindestens eine Handlungskompetenz im Tätigkeitsgebiet des Lehrbetriebs aufgebaut.

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

### Persönlichkeits-Anforderungsprofil:

	Vorteilhaft	Wichtig	Sehr wichtig
Exakte, sorgfältige Arbeitsweise		■	
Freude an Hand- und Maschinenarbeit			■
Freude an Physik	■		
Handwerkliches Geschick			■
Interesse an der Metallverarbeitung			■
Organisationstalent	■		
Praktische Veranlagung			■
Räumliches Vorstellungsvermögen		■	
Teamfähigkeit		■	
Technisches Verständnis			■