



Gebäudetechnik

## SpenglerpolierIn mit eidg. Fachausweis

Hoch hinaus: SpenglerpolierInnen führen Teams und Arbeitsgruppen im Bereich von Metall-, Abdichtungs- und Montagearbeiten an Dächern und Fassaden. Sie sind verantwortlich für die Planung, Projektierung und Leitung von Spenglerprojekten und sind fähig, verschiedene Kompetenzbereiche zu vernetzen und situationsgerecht einzusetzen. Sie übernehmen die Werkstatt- und Montageleitung und sind kompetente Ansprechpersonen für Kunden, Interessenten und Mitarbeitende. Sie prüfen die Einhaltung geltender Normen, halten sich technologisch auf dem neuesten Stand, entwickeln individuelle Lösungen und handeln stets ökonomisch und ökologisch.

**Mehr Fachwissen – mehr Praxis-Ahas!**





## Voraussetzungen

### Zulassungsbedingungen zur eidg. Abschlussprüfung (Berufsprüfung) suissetec

#### Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ) als

- ▶ **SpenglerIn** (oder gleichwertige Qualifikation) und mind. 2 Jahre Berufserfahrung in der Branche Spenglerei / Gebäudehülle
- ▶ **DachdeckerIn** (oder gleichwertige Qualifikation) und mind. 3 Jahre Berufserfahrung in der Branche Spenglerei / Gebäudehülle
- ▶ **Anderer verwandter Beruf** und mind. 4 Jahre Berufserfahrung in der Branche Spenglerei / Gebäudehülle (→ *Abklärung QS-Kommission suissetec*)  
und
- ▶ **Bestandene Modulabschlüsse STFW-Lehrgang** (bzw. Gleichwertigkeitsbestätigung)
- ▶ Erfolgreicher Abschluss des **BerufsbildnerInnen-Kurses mit eidg. Anerkennung**

*Gut zu wissen: Die Berufserfahrung gilt nach Lehrabschluss bis zur eidg. Abschlussprüfung, d. h. die Berufspraxis während des Lehrgangs wird mitberechnet.*

Sie sind sich unsicher, ob Sie die Zulassungsbedingungen erfüllen? Dann empfehlen wir Ihnen, die Zulassung bei der verantwortlichen QS-Kommission suissetec abzuklären.

Bitte kontaktieren Sie hierfür: [examen@suissetec.ch](mailto:examen@suissetec.ch)



## Karrierechancen

Als SpenglerpolierIn übernehmen Sie Verantwortung in Werkstatt, Büro und auf der Baustelle. Sie führen Teams, leiten Projekte und sind zentrale Ansprechperson für Kundschaft und Gewerke. Diese Weiterbildung bereitet Sie praxisnah auf diese vielseitige Rolle vor mit Fokus auf Projektplanung und -leitung sowie Montage- und Werkstattleitung.

SpenglerpolierInnen gehören in Planungs- und Ausführungsbetrieben der Spenglereibranche zum mittleren Kader. Je nach Firmengrösse übernehmen Sie die Funktion von Gruppen- oder AbteilungsleiterInnen oder stellvertretenden GeschäftsführerInnen.

Der eidg. Fachausweis eröffnet Ihnen neue Karrierechancen. Mit Ihrer Fachkompetenz und Ihrer Haltung zum Handwerk prägen Sie zudem das Berufsbild positiv und leisten einen wichtigen Beitrag zur Nachwuchsförderung.



## Ablauf

- ▶ **Vorkurs:** Der BerufsbildnerInnen-Kurs muss bis zur eidg. Abschlussprüfung absolviert werden – Sie benötigen das Zertifikat für die Anmeldung.
- ▶ **Startseminar:** Die Weiterbildung beginnt mit einem dreitägigen Seminar, an dem Sie über den Inhalt, den Ablauf sowie die Ziele und Prüfungen informiert werden. Sie lernen die Infrastruktur und die Mittel der Lernorganisation kennen und erhalten eine Einführung in eine praxisnahe, aktive Lernkultur in Begleitung von FachexpertInnen.
- ▶ **Lehrgang & Modulprüfungen:** Die modern strukturierte Weiterbildung ist nach Handlungskompetenzen aufgebaut, die mit 5 Modulprüfungen abgeschlossen werden. Details zu den Modulen finden Sie nachfolgend (S. 4 & 5). Die bestandenen Modulprüfungen werden für die Anmeldung zur eidg. Abschlussprüfung benötigt.
- ▶ **Zertifikate:** Mit Bestehen folgender Modulprüfungen können Sie auf Wunsch zusätzlich je ein suisetec-Zertifikat anfordern:
  - BP-SPE-01, BP-GEN-01 & BP-SPE-02 → Zertifikat «MontageleiterIn Spenglerei»
  - BP-SPE-01, BP-GEN-01 & BP-SPE-03 → Zertifikat «WerkstattleiterIn Spenglerei»
  - BP-SPE-01, BP-GEN-01 & BP-SPE-04 → Zertifikat «ProjektplanerIn Spenglerei»
- ▶ **Schlussseminar:** Den Abschluss des Lehrgangs bildet das zweitägige Schlussseminar, das Sie gezielt und umfassend auf die eidg. Abschlussprüfung vorbereitet.
- ▶ **Abschluss:** Durch Bestehen der anschliessenden eidg. Abschlussprüfung erlangen Sie den Titel «SpenglerpolierIn mit eidg. Fachausweis».

### Beachten Sie:

- ▶ Der Fernunterrichtanteil (online) beträgt max. 20 % des Lehrgangs.
- ▶ Selbststudium: Rechnen Sie mit rund 50 % an Vor- und Nachbereitungsaufträgen.
- ▶ Techn. Hilfsmittel müssen mitgebracht werden. Mindestanforderung Notebook:
  - Prozessor: AMD Ryzen 3 2400G, Intel Core i3-8300
  - Arbeitsspeicher Festplatte: 4 GB RAM, 1 TB HDD
  - Grafikkarte: AMD Radeon Pro WX 4100, NVIDIA Quadro P400
  - Windows Betriebssystem für CAD-Programm, Office-Programme nicht nötig



## Kursdaten

- ▶ **Laufzeit Lehrgang: 26. Feb. 2026 – 29. Jan. 2028**
  - Startseminar: 26. Feb. 2026 – 28. Feb. 2026, Do – Sa 8.00 – 16.50 Uhr
  - Unterricht: 6. März 2026 – 2. Okt. 2027, Fr 8.00 – 16.50 + Sa 8.00 – 11.50 Uhr
  - Schlussseminar: 28. Jan. 2028 + 29. Jan. 2028, Fr + Sa 8.00 – 16.50 Uhr
- ▶ **Eidg. Abschlussprüfung: März 2028**

## Preise

Eine detaillierte Kostenzusammenstellung sowie die Anmelde-  
möglichkeit finden Sie unter: [stfw.ch/GSPP](https://stfw.ch/GSPP)



## Inhalt

### **Vom Handwerk zur Leitung – praxisnah und zukunftsorientiert**

Dieser Lehrgang steht für praxisnahe und zukunftsgerichtete Weiterbildung, die auf Handlungskompetenz, Praxiserlebnis und Eigenverantwortung setzt. An der STFW sind Sie nicht bloss TeilnehmerIn, sondern aktive/r LernpartnerIn begleitet durch kompetente und erfahrene FachexpertInnen. Sie arbeiten an realen Projekten, die Sie Schritt für Schritt zur Berufsrolle als SpenglerpolierIn führen – am Puls der Zeit und zur optimalen Vorbereitung für die eidg. Prüfung.

#### **MODUL BP-SPE-01**

##### **Planungsgrundlagen**

In diesem Modul werden die nötigen Kompetenzen vermittelt, damit SpenglerpolierInnen über die Grundlagen zur Projektplanung verfügen.

- ▶ Spenglerarbeiten dimensionieren
- ▶ Planung für ein Spenglerprojekt erstellen
- ▶ Projektplanung für Blitzschutzanlagen erstellen
- ▶ Ein Spenglerprojekt leiten
- ▶ Dokumentation von einem Spenglerprojekt erstellen
- ▶ Einsätze von Mitarbeitenden koordinieren

#### **MODUL BP-GEN-01**

##### **Teamführung und Ausbildung von Lernenden**

In diesem Modul werden die nötigen Kompetenzen vermittelt, damit SpenglerpolierInnen sowohl ihr eigenes, betriebsinternes Team sowie weitere Installationsteams auf der Baustelle fachlich leiten können. Zudem werden Kompetenzen für die Begleitung und Ausbildung von Lernenden vermittelt. Dazu gehören Grundlagen der Kommunikation, Personalführung, Teambildung, Mitarbeitendenförderung sowie Aus- und Weiterbildung.

- ▶ Zusammenarbeit im Team unterstützen
- ▶ Mitarbeitende fördern
- ▶ Lernende ausbilden

## **MODUL BP-SPE-02**

### **Montageleitung**

In diesem Modul werden die nötigen Kompetenzen vermittelt, damit SpenglerpolierInnen in den Betrieben die Funktion der Montageleitung übernehmen können.

- ▶ Effizienter und nachhaltiger Transport des Materials an den Montageort sicherstellen
- ▶ Einbau von Schichten am Flachdach durchführen und überwachen
- ▶ Montage von Blechprofilen und Bauteilen am geneigten Dach ausführen und überwachen
- ▶ Montage von Blechprofilen und Bauteilen an der Fassade ausführen und überwachen
- ▶ Montage von Metallbedachungen am geneigten Dach ausführen und überwachen
- ▶ Spenglerarbeiten rückbauen
- ▶ Abnahme und Übergabe von Spenglerarbeiten koordinieren
- ▶ Unterhaltsarbeiten an Spenglerarbeiten durchführen
- ▶ Dokumentation von einem Spenglerprojekt erstellen

## **MODUL BP-SPE-03**

### **Werkstattleitung**

In diesem Modul werden die nötigen Kompetenzen vermittelt, damit SpenglerpolierInnen in den Betrieben die Funktion der Werkstattleitung übernehmen können.

- ▶ Maschinen für die Blechfertigung optimal platzieren
- ▶ Blechbearbeitungsmaschinen aufeinander abstimmen
- ▶ Blechprofile und Blechbauteile herstellen
- ▶ Transporthilfsmittel und Verpackungen für den Transport von Blechprofilen bereitstellen
- ▶ Material- und Lagerbewirtschaftung sowie Abfallentsorgung der Spenglerei organisieren

## **MODUL BP-SPE-04**

### **Projektplanung**

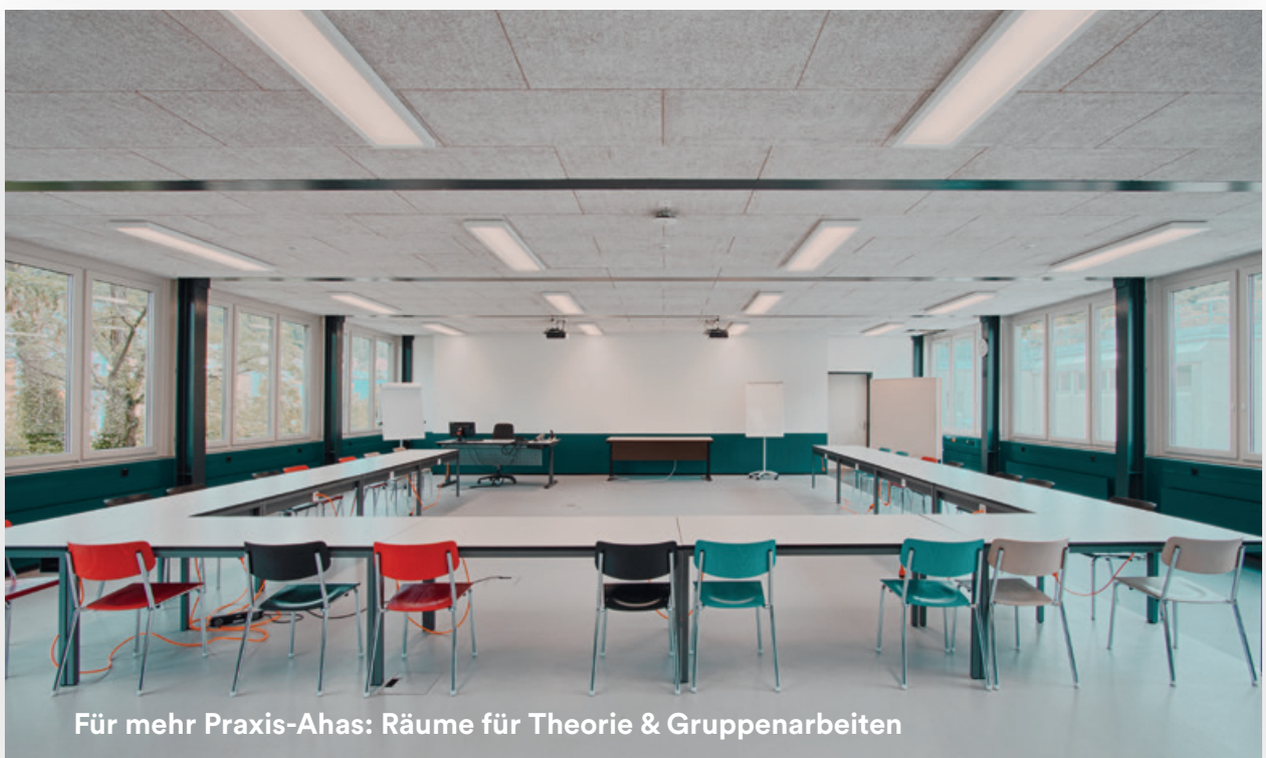
In diesem Modul werden die nötigen Kompetenzen vermittelt, damit SpenglerpolierInnen die Projektplanung von Spenglerprojekten vornehmen können.

- ▶ Situationsanalyse für ein Spenglerprojekt erstellen
- ▶ Vorausmasse, Detailpläne und Montageunterlagen für Spenglerarbeiten erstellen
- ▶ Offerte für ein Spenglerprojekt erarbeiten
- ▶ Rechnungen für das Spenglerprojekt erstellen

# Hotspots des Lehrgangs



Für Praxisnähe an der Schule: Die Spenglerei-Werkstatt



Für mehr Praxis-Ahas: Räume für Theorie & Gruppenarbeiten

## Fragen?



**Flurim Aziri**

Lehrgangsleiter

052 260 28 49

[faziri@stfw.ch](mailto:faziri@stfw.ch)



**Simona Huber**

Weiterbildungsberaterin

052 260 28 01

[beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)

## Unsere Partner

 **AGVS | UPSA**

Auto Gewerbe Verband Schweiz  
Union professionnelle suisse de l'automobile  
Unione professionale svizzera dell'automobile

**carrosserie suisse**



**EIT.swiss**

 **suissetec**

 **BBK GN**

Stadt Winterthur 



**Kanton Zürich**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**UNIA**

Die Gewerkschaft.  
Le Syndicat.  
Il Sindacato.



**SVK ASF ATF**

Schweizerischer Verband  
für Kältetechnik



Schweiz Zürich

**ASTAG+**

Sektion Zürich

## Kontakt

### Schweizerische Technische Fachschule Winterthur STFW

Schlosstalstrasse 139

8408 Winterthur

Telefon: 052 260 28 00

E-Mail: [info@stfw.ch](mailto:info@stfw.ch)

Website: [stfw.ch](http://stfw.ch)

Social Media:



**Infoveranstaltungen: [stfw.ch/events](http://stfw.ch/events)**

### Noch mehr Praxis-Ahas!



Hier finden Sie alle Weiterbildungen im Bereich der Gebäudetechnik – vom Kurskurs bis zum eidg. Lehrgang und zur Höheren Fachschule: [stfw.ch/GT](http://stfw.ch/GT)

Gut zu wissen: Die STFW bietet auch Firmenkurse an: [stfw.ch/Firmenkurse](http://stfw.ch/Firmenkurse)