

# Fachmann/-frau Sonnenschutz und Storentechnik EFZ

**montieren, warten, reparieren, beraten, ausmessen, einbauen, prüfen, instandhalten**

Wer fasziniert von Technik, mutig, geschickt, wetterfest und kontaktfreudig ist, passt optimal in die Welt des Sonnenschutzes und der Storentechnik. Fachmänner und Fachfrauen Sonnenschutz und Storentechnik montieren, warten und reparieren Sonnenschutz- und Storensysteme unterschiedlicher Ausführungen an Privat-, Geschäfts- und Industriebauten, sowie bei Neu-, An- und Umbauten.

Zuerst setzen sich die Fachleute mit den Auftragsdokumenten, Montageanleitungen und Plänen auseinander und überprüfen, ob diese vollständig und verständlich sind. Dann montieren sie die Steuerungskomponenten, programmieren diese und

setzen sie in Betrieb. Spannenderweise befindet sich die Arbeitssituation häufig an unterschiedlichen Orten, was für verschiedene Eindrücke, Erfahrungen und Abwechslung sorgt.

Die Fachleute unterhalten die montierten Systeme, lokalisieren einfache Störungen oder Fehler und beheben diese. Kundenspezifische Systeme an unterschiedlichsten Gebäuden und deren Außenbereichen von hoher Qualität sind ihre Leidenschaft. Mit abgestimmten, energiesparenden Lösungen tragen sie wesentlich dazu bei, das Wohlbefinden der Kunden durch ein angenehmes Raumklima mit intelligenter Automatisierung zu ermöglichen.



## Was und wozu?

- ▶ Damit der Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik die Sonnenschutz-Vorrichtung passend genau einbauen kann, macht er sich auf der Baustelle zuvor ein Bild, beurteilt die erforderlichen Arbeiten und nimmt Mass.
- ▶ Damit die neuen Storen eines Mehrfamilienhauses eingebaut werden können, stellt die Fachfrau Sonnenschutz und Storentechnik das nötige Material zusammen und stellt so eine einwandfreie Montage sicher.
- ▶ Damit ein Geschäftshaus, bei dem die gesamten Storen ersetzt werden müssen, die passenden Modelle erhält, berät der Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik den Kunden, zeigt ihm die Vor- und Nachteile der verschiedenen Möglichkeiten.
- ▶ Damit die neue Wohnüberbauung über einwandfreie Sonnenschutz-Systeme verfügt, installiert die Fachfrau Sonnenschutz und Storentechnik Rollläden, prüft die Stabilität und Antriebsmechanismen und wartet sie – falls erwünscht – in regelmäßigen Abständen.
- ▶ Damit ein Einfamilienhaus im Sommer Schatten über dem Swimmingpool hat, empfiehlt der Fachmann Sonnenschutz und Storentechnik eine weitläufige Markise, die farblich gut zur Pool-Anlage passt.
- ▶ Damit nicht von Hand gekurbelt werden muss, montiert die Fachfrau Sonnenschutz und Storentechnik elektrische Anlagekomponenten und programmiert elektronische Steuerungen.

## Facts

**Zutritt** Abgeschlossene Volksschule.

**Ausbildung** 3 Jahre berufliche Grundbildung.  
Montagepraktiker/in Sonnenschutz- und Storentechnik EBA: 2-jährige Grundbildung mit Attest. Eine Einzelbeschreibung ist auf [www.gateway.one/berufskunde](http://www.gateway.one/berufskunde) zu finden.

**Sonnenseite** Die Beratung der Kunden ist besonders interessant, denn das gewählte Sonnenschutz-System prägt die Fassade. Die Installation von Steuerungsanlagen für verschiedenste Sonnenschutz-Systeme stellt eine spezielle Herausforderung dar, bei der man mit Fachwissen punkten kann.

**Schattenseite** Nicht jede Fassade bietet ideale Voraussetzungen, die das gewünschte Sonnenschutz-System problemlos montieren lassen. Unentschlossene Kunden, schlechtes Wetter; nicht alles lässt sich technisch lösen.

**Gut zu wissen** Fachleute Sonnenschutz und Storentechnik werden tagtäglich mit unterschiedlichsten Ansprüchen an die Sonnenschutz-Systeme konfrontiert. Jede Fassade bringt neue Herausforderungen, jeder Kunde, jeder Auftrag ist anders. Bis die passende Lösung gefunden ist, sind abklärende, beratende Gespräche, aber auch handwerkliche Fertigkeiten gefragt.

## Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
Ausdauer, exakte Arbeitsweise	■		
handwerkliches Geschick, praktische Veranlagung	■	■	■
Interesse an Kundenkontakt	■	■	
keine Gleichgewichtsstörung / Schwindel	■		
räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis	■	■	■
Selbstständigkeit	■	■	
speditive Arbeitsweise	■		
Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit	■	■	■
Wetterfestigkeit, Interesse an abwechslungsreicher Arbeit	■	■	■
widerstandsfähige Konstitution, Beweglichkeit	■	■	

## Karrierewege

Bauingenieur/in FH – Gebäudehülle (Bachelor)
Gebäudehüllen-Meister/in HFP, Bauführer/in im Bauhauptgewerbe HFP, Gebäudehüllenplaner/in HFP (eid. Diplom)
Bauführer/in Gebäudehülle BP, Energieberater/in Gebäude BP, Projektleiter/in Solaranlage BP, Projektleiter/in Sonnenschutz BP (eid. Fachausweis)
Fachmann/-frau Sonnenschutz- und Storentechnik EFZ mit weiterem Fachbereich der Gebäudehülle (verkürzte Zusatzlehre oder berufsbegleitende Ausbildung)
Fachmann/-frau Sonnenschutz und Storentechnik EFZ
Montagepraktiker/in Sonnenschutz- und Storentechnik EBA oder abgeschlossene Volksschule