



3.5 Nutz- und Schutzschichten einbauen

3.3 Abdichtungssysteme einbauen

1.4 Unterkonstruktionen kontrollieren

1.3 Bauteile aufnehmen

1.7 Abfälle trennen und entsorgen

5.1 Der Kundin oder dem Kunden das Werk übergeben

5.3 -Rapporte erstellen

2.5 Bauteile und Material an den Montageort transportieren

2.1 Unterkonstruktionen herstellen

2.3 Dachdeckungen und Fassadenbekleidungen herstellen

1.1 Arbeitsplatz einrichten und sichern

5.2 Ausmass aufnehmen

4.2 Blechprofile montieren

4.1 Unterkonstruktionen montieren

3.1 Material rückbauen

2.4 Blechprofile zu Bauteilen zusammenbauen

2.2 Blechprofile herstellen

1.6 Werkzeuge und Maschinen unterhalten

1.2 Bekleidungsmuster für Fassaden entwickeln

1.5 Arbeitsgeräte und Hilfsmittel organisieren und Arbeitseinsatz absprechen

4.3 Fassadenbekleidungen montieren

3.4 Dämmsysteme einbauen

4.4 Fertigbauteile montieren

3.2 Sperrschichten einbauen

4.6 Blitzschutzsysteme montieren

4.7 Solaranlagen montieren

4.5 Deckungssysteme montieren

### Handlungskompetenzen Spengler/-in EFZ

Spenglerinnen und Spengler EFZ sind Fachleute für Blech-, Abdichtungs- und Montagearbeiten an Dächern und Fassaden. Sie sorgen dafür, dass ein Gebäude optimal vor Witterungseinflüssen geschützt ist. Sie vereinen dabei Ansprüche an die Funktionalität wie auch an die Ästhetik und Architektur von Bauwerken.

In der Werkstatt stellen sie Bauteile her, die später montiert werden, wie z.B. Profile, Deckungen oder Fassadenbekleidungen aus Blech. Die Masse vor Ort nehmen sie mit Unterstützung von digitalen Hilfsmitteln auf und erstellen Zeichnungen oder Skizzen. Um die bauliche Situation sowie die Kundenwünsche zu berücksichtigen, sind Spengler gefordert, kreative und neue Lösungen zu erarbeiten.

Am Flachdach bauen sie die verschiedenen Schichten ein, die ein Gebäude vor Witterungseinflüssen schützen. Beim Einbauen achten sie sich besonders auf die exakte Ausführung der An- und Abschlüsse. Damit stellen sie sicher, dass ein Dach nachhaltig dicht ist.

Spengler tragen mit ihren Arbeiten an Dach und Fassade dazu bei, dass Gebäude den geforderten Anforderungen bezüglich Dichtigkeit und Energieeffizienz entsprechen. Sie sind daher Schlüsselpersonen für die Umsetzung der Energiestrategie.

Sichere und dichte Gebäude tragen ausserdem zum Komfort und Wohlbefinden der Bewohnerinnen und Bewohner bei.

**suissetec**

**WIR, DIE GEBÄUDETECHNIKER.**

## T BLECH & WALZER SPENGLEREI

