

## BauspenglertIn

[Im BIS anzeigen](#)



### Haupttätigkeiten

BauspenglertInnen stellen Bauteile wie z.B. Dachverblechungen, Dachrinnen und Ablaufrohre her, und verlegen und montieren diese. Sie stellen Löt- und Schweißverbindungen zwischen Blechen her und heften die entsprechend zugerichteten Blechteile mittels Aufbugmaschinen an und falzen die Bleche zusammen.

### Einkommen

BauspenglertInnen verdienen ab 2.880 bis 3.200 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.880 bis 3.200 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.880 bis 3.200 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

BauspenglertInnen arbeiten in Klein- und Mittelbetrieben des BauspenglertInnen Gewerbes.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [266](#)  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Bauplänen
- Blechlöten
- Dachdecken
- Dünnblechbearbeitung
- Folienschweißen
- Herstellung von Dach- und Fassadenblechen
- Instandhaltung von Dach- und Fassadenblechen
- Kältedämmung
- Löten
- Montage von Dach- und Fassadenblechen
- Montageeinsätze
- Renovierung von Fassaden
- Schwindelfreiheit
- Wärmedämmung

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Bauspenglerei
- Löten
- Metallbearbeitungskenntnisse

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
  - Montage vor Ort
  - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage von Baugruppen und Bauteilen)
  - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Biegemaschinen)
  - Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von CNC-Abkantpressen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
  - Arbeit mit Plänen

- Bauerrichtungskenntnisse
  - Bauspenglerei (z. B. Dachentwässerung, Montage von Dachrinnen, Baufalztechniken, Montage von Dach- und Fassadenblechen)
  - Hochbau (z. B. Hausbau, Bau von Industriegebäuden)
  - Holzbau
  - Mängelbehebung
  - Dachdecken (z. B. Montage von Schneefanghaken, Reparatur von Dächern)
  - Metallbau (z. B. Geländermontage, Montage von Metallkonstruktionen, Stahlbau)
- Bausanierungskenntnisse
  - Nachhaltige Gebäudesanierung (z. B. Thermische Sanierung)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
  - Händische Werkstoffbearbeitung
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
  - Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft (z. B. Dacharten)
- Dämm- und Isolierkenntnisse
  - Dachabdichtung
  - Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung (z. B. Wärmedämmung, Schalldämmung)
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
  - Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Montage von Solaranlagen, Montage von Photovoltaikanlagen)
- Innenausbaukenntnisse
  - Trockenbau (z. B. Montage von Wandverkleidungen, Montage von Deckenverkleidungen)
- Kundenbetreuungskenntnisse
  - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung)
- Metallbearbeitungskenntnisse
  - Blechbearbeitung (z. B. Dünnblechbearbeitung)
  - Zerspanungstechnik (z. B. Metall fräsen)
- Oberflächenbehandlung
  - Korrosionsschutz
- Schweißkenntnisse
  - Löten
  - Schmelzschweißen
  - Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Blechschweißen)

#### **Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Einsatzbereitschaft
- Gleichgewichtsgefühl
  - Schwindelfreiheit
- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Trittsicherheit

## Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig			3 Fortgeschritten			4 Hoch spezialisiert	
<b>Beschreibung:</b> Bauspenglern müssen in der Lage sein, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation auf der Baustelle zu nutzen und bauspezifische digitale Geräte und Maschinen zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.									

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	Bauspenglern können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. 3D-Laserscanning, Maschinensteuerungen) in alltäglichen Situationen bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Bauspenglern können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln recherchieren, beurteilen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Bauspenglern können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation auf der Baustelle einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Bauspenglern können arbeitsrelevante Daten und Informationen erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Bauspenglern sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Bauspenglern erkennen alltägliche technische Probleme und veranlassen die Lösung.

## Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung

### Ausbildung

#### Lehre nQR<sup>IV</sup>

- BauwerksabdichtungstechnikerIn
- DachdeckerIn
- KarosseriebautechnikerIn
- KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik (6 Schwerpunkte)

- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik (9 Hauptmodule)
- MetalltechnikerIn, Hauptmodul Sicherheitstechnik (9 Hauptmodule)
- SpenglerIn

#### **BMS - Berufsbildende mittlere Schule [nQR<sup>v</sup>](#)**

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

#### **Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse**

- Ausbildungen im Bereich Bauplanung und -abwicklung
  - Ausbildung zum/zur Bau-VorarbeiterIn
  - Ausbildung zum/zur Dachdecker-VorarbeiterIn
- Schweißzertifikate
  - Elektroschweiß-Zertifikate
  - Gasschmelzschweiß-Zertifikate
  - ÖVGW-Schweißzertifikat
  - Schweißprüfung nach ÖNORM EN 287-1
  - Europäische und internationale Zertifikate für SchweißerInnen (z. B. International/European Welding Practitioner I/EWP, International/European Welding Specialist I/EWS)
  - Lichtbogenschweiß-Zertifikate (z. B. WIG-Schweiß-Zertifikat, MIG-Schweiß-Zertifikat, MAG-Schweiß-Zertifikat)

#### **Weiterbildung**

##### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Bauwerksabdichtung
- Blitzschutz
- Dünbblechbearbeitung
- Feinblecharbeiten
- Flachdachabdichtung
- Fügetechnik
- Gerüstbau
- Rohrschweiß-Zertifikate
- Technische Sicherheitsmaßnahmen

##### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Meisterprüfung für das Handwerk Dachdecker [nQR<sup>v</sup>](#)
- Meisterprüfung für das Handwerk Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau [nQR<sup>v</sup>](#)
- Meisterprüfung für das Handwerk der Spengler [nQR<sup>v</sup>](#)
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen - Hochbau
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Ausbildung zum/zur geprüften Bau-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur Dachdecker-VorarbeiterIn
- Ausbildung zum/zur Öko-EnergietechnikerIn

##### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Grundlagen des Abfallrechts im Bauwesen
- Qualitätssicherung im Baugewerbe

##### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien ↗
- Meisterschulen

- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Fachhochschulen

### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil komplexe mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und im Team kommunizieren können. Sie führen schriftliche Arbeitsaufzeichnungen und kommunizieren auch mit Kundinnen und Kunden bzw. Auftraggeberinnen und Auftraggebern.

### **Weitere Berufsinfos**

#### **Selbstständigkeit**

Reglementiertes Gewerbe:

- Karosseriebau- und KarosserielackiertechnikerIn; Kraftfahrzeugtechnik (verbundenes Handwerk)
- KupferschmiedIn (verbundenes Handwerk)
- SpenglerIn

#### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit in der Höhe
- Außenarbeit
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schwere körperliche Arbeit

#### **Berufsspezialisierungen**

\*Tinsmith

SpenglerIn

ApparatespenglerIn

GerätespenglerIn

AluminiumbaumonteurIn

AluminiumspenglerIn

BetriebsspenglerIn

BuchstabenspenglerIn

GalanteriespenglerIn

IsolierspenglerIn

KühllanlagenspenglerIn

LüftungsspenglerIn

BauspenglereiwerkmeisterIn

SpenglermeisterIn

FeinblechnerIn

## MonteurIn für Photovoltaikanlagen

### Verwandte Berufe

- DachdeckerIn
- Hilfskraft im Metallgewerbe (m/w)
- KarosseriebautechnikerIn
- SchlosserIn im Baubereich
- SonnenschutztechnikerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

#### Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Bautechnik, Hochbau, Tiefbau

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 210101 Bauspenglert/in
- 210102 Bauspenglert-Werkmeister/in
- 210801 Betriebsspenglert/in
- 210802 Buchstabenspenglert/in
- 210803 Feinblechhner/in
- 210804 Galanteriespenglert/in
- 210805 Lüftungsspenglert/in
- 210806 Spenglert/in
- 210807 Spenglertmeister/in
- 210808 Isolierspenglert/in
- 210882 Spenglert/in

### Informationen im Berufslexikon

-  BauspenglertIn (Schule)
-  SpenglertIn (Lehre)

### Informationen im Ausbildungskompass

-  BauspenglertIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.