

# BauspenglerIn

Im BIS anzeigen



#### Haupttätigkeiten

BauspenglerInnen 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**

BauspenglerInnen 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

BauspenglerInnen arbeiten in Klein- und Mittelbetrieben des Bauspenglergewerbes.

### **Aktuelle Stellenangebote**

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 303 🗹 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
  - o Montage vor Ort
  - o Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage von Baugruppen und Bauteilen)
  - Werkzeugmaschinen (z. B. Bedienung von Biegemaschinen)
  - o Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von CNC-Abkantpressen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
  - o Arbeit mit Plänen



- Bauerrichtungskenntnisse
  - Bauspenglerei (z. B. Dachentwässerung, Montage von Dachrinnen, Baufalztechniken, Montage von Dachund Fassadenblechen)
  - o Hochbau (z. B. Hausbau, Bau von Industriegebäuden)
  - Holzbau
  - Mängelbehebung
  - o Dachdecken (z. B. Montage von Schneefanghaken, Reparatur von Dächern)
  - o 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
  - o 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
  - o Blechbearbeitung (z. B. Dünnblechbearbeitung)
  - o Zerspanungstechnik (z. B. Metall fräsen)
- Oberflächenbehandlung
  - Korrosionsschutz
- Schweißkenntnisse
  - Löten
  - Schmelzschweißen
  - o Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Blechschweißen)

# Überfachliche berufliche Kompetenzen

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



# Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

**Beschreibung:** BauspenglerInnen 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	BauspenglerInnen 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	BauspenglerInnen 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	BauspenglerInnen 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	BauspenglerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	BauspenglerInnen 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	BauspenglerInnen 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™

- 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 norw

• 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
- Dünnblechbearbeitung
- Feinblecharbeiten
- Flachdachabdichtung
- Fügetechnik
- Gerüstbau
- Rohrschweiß-Zertifikate
- Technische Sicherheitsmaßnahmen

### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk Dachdecker norw
- Meisterprüfung für das Handwerk Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau nQ
- Meisterprüfung für das Handwerk der Spengler notwert
- 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

Buch staben spengler In

GalanteriespenglerIn

IsolierspenglerIn

KühlanlagenspenglerIn

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 Bauspengler/in
- 210102 Bauspengler-Werkmeister/in
- 210801 Betriebsspengler/in
- 210802 Buchstabenspengler/in
- 210803 Feinblechner/in
- 210804 Galanteriespengler/in
- 210805 Lüftungsspengler/in
- 210806 Spengler/in
- 210807 Spenglermeister/in
- 210808 Isolierspengler/in
- 210882 Spengler/in

#### Informationen im Berufslexikon

- Z BauspenglerIn (Schule)
- Z SpenglerIn (Lehre)

# Informationen im Ausbildungskompass

• Z BauspenglerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.