

Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen stellen Isolierungen zum Schutz gegen Wärmeverlust, Erwärmung von Kühlvorrichtungen, Feuchtigkeit, Lärm oder Brand her. Sie montieren und verkleiden die Isolierungen an Bauwerken sowie an Rohrleitungen und Anlagen. Weiters beraten sie Kunden über Isoliertechniken und -materialien sowie über Energiesparmaßnahmen und gesetzliche Umweltschutzbestimmungen.

Einkommen

Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen verdienen ab 2.450 bis 3.180 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Anlern- und Hilfsberuf: 2.450 bis 3.040 Euro brutto
- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.970 bis 3.180 Euro brutto
- Beruf mit Lehrausbildung: 2.970 bis 3.180 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen arbeiten vorwiegend in Klein- und Mittelbetrieben des Handwerks "Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmer", zu einem geringeren Teil auch bei Spengler- und Baubetrieben. Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten große Industriebetriebe verschiedener Branchen, z.B. in der Mineralölindustrie, der Stahlindustrie oder der Klimatechnik.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 91 🗹 zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Altbausanierung
- Branddämmung
- Einhaltung von Brandschutzbestimmungen
- Feuchtigkeitsschutz
- Flachdachabdichtung
- Kältedämmung
- Kunststoffschweißen
- Montage von Dämm- und Isoliermaterialien
- Montage von Stütz- und Tragkonstruktionen
- Prüfung technischer Unterlagen
- Schalldämmung
- Wärmedämmung

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Bauerrichtungskenntnisse
- Dämm- und Isolierkenntnisse

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Montage vor Ort
 - Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage von Stütz- und Tragkonstruktionen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen



- Arbeit mit Plänen
- Arbeit mit Skizzen
- Bauabwicklungskenntnisse
 - Baukalkulation (z. B. Aufmaßabrechnung)
- Bauerrichtungskenntnisse
 - Bauspenglerei
 - Mängelbehebung
 - Metallbau (z. B. Bauschlosserei)
 - o Baustellenvorbereitung (z. B. Baustellenabsicherung)
- Bauplanungskenntnisse
 - Technische Bauplanung (z. B. Berechnung von speicherwirksamen Massen)
 - Bauablaufplanung (z. B. Berechnung des Baumaterialbedarfs, Schreiben von Bautagesberichten)
 - Baumanagement (z. B. Erstellung von Baudokumentationen)
- Bausanierungskenntnisse
 - Altbausanierung (z. B. Renovierung von Fassaden, Fassadenimprägnierung)
 - Nachhaltige Gebäudesanierung (z. B. Thermische Sanierung)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskenntnisse
 - Fertigungstechnik (z. B. Kleben mit Kontaktkleber)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - Textilien, Modeartikel, Lederwaren (z. B. Bautextilien)
 - Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft (z. B. Nachhaltige Dämm- und Isoliermaterialien, Bautenschutzmittel, Dämm- und Isoliermaterialien, Baustoffe)
- Dämm- und Isolierkenntnisse
 - Feuchtigkeitsschutz (z. B. Abdichten von Verkehrsflächen)
 - Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung (z. B. Wärmedämmung, Kältedämmung, Schalldämmung, Branddämmung)
 - Verarbeitung von Dämm- und Isoliermaterialien (z. B. Abmessen von Dämmstoffen)
 - o Montage von Dämm- und Isoliermaterialien (z. B. Naturstoffdämmung anbringen, Dämmung einblasen)
 - Dachabdichtung (z. B. Flachdachabdichtung mit Bitumen, Flachdachabdichtung)
- Gebäudetechnik-Kenntnisse
 - · Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik (z. B. Durchführung von Dichtheitsproben, Klimatechnik)
- Gerüstbaukenntnisse
 - Auf- und Abbau von Arbeitsgerüsten
 - o Auf- und Abbau von Schutzgerüsten
- Innenausbaukenntnisse
 - Trockenbau (z. B. Montage von Gipskartonplatten)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen
 - Berufsspezifische Normen und Richtlinien (z. B. Einhaltung von Brandschutzbestimmungen, Brandschutzbestimmungen)
- Kundenbetreuungskenntnisse
 - Beratungskompetenz (z. B. Fachberatung, Kundenberatung)
- Kunsthandwerkskenntnisse
 - Herstellung von Schablonen
- · Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - o Durchführung von Messungen und Tests
- Metallbearbeitungskenntnisse
 - Blechbearbeitung
- Oberflächenbehandlung
 - Grundieren (z. B. Vorbereitung von Untergründen)
- Schweißkenntnisse



- Pressschweißen (z. B. Quellschweißen)
- Schweißen bestimmter Materialien (z. B. Heizkeilschweißen, Warmgasschweißen)
- Sicherheitstechnik-Kenntnisse
 - Brandschutz (z. B. Rauchabzugsanlagen)
- Texterstellung und -bearbeitung
 - o Technisches Schreiben (z. B. Erstellung von technischen Dokumentationen)
- Umwelttechnikkenntnisse

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Gleichgewichtsgefühl
 - o Schwindelfreiheit
- Körperliche Belastbarkeit
- Körperliche Wendigkeit
- Trittsicherheit

Digitale Kompetenzen nach DigComp

| 1 Grundlegend | 2 Selbstständig | 3 Fortgeschritten | 4 Hoch spezialisiert | |
|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|--|
| | | | | |

Beschreibung: Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche 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 | | | | | | n) | | Beschreibung | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Planungs-, Konstruktions- und Zeichenprogramme) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können und auch unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können. | |
| 1 - Umgang mit Informationen und Daten | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen. | |
| 2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte in komplexen Arbeitssituationen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation einsetzen. | |
| 3 - Kreation, Produktion und Publikation | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig in bestehenden digitalen Anwendungen erfassen und dokumentieren. | |
| 4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen 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 | Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch selbstständig lösen können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen. | |

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Anlern- und Hilfsberuf
- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung
- Beruf mit Lehrausbildung

Ausbildung

Anlernen im Betrieb

• Bau, Holz, Gebäudetechnik



Lehre nQ?™

- BauwerksabdichtungstechnikerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

Bau, Holz, Gebäudetechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Altbausanierung
- Bitumenverarbeitung
- · CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen
- Energiespartechnik
- Klimatechnik
- Kunststoffschweißen
- Naturstoffdämmung
- Rauchabzugsanlagen

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk der Wärme-, Kälte, Schall- und Branddämmer nor nord-
- Werkmeisterprüfung für Bauwesen
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Hochschulstudien Gebäudetechnik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Erste Hilfe
- Prozessmanagement
- Technische Schadensanalyse
- Umweltschutzmaßnahmen

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien 🗹
- Schulungszentrum Fohnsdorf
- TÜV Austria Akademie 🗹
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Bau, Holz, Gebäudetechnik
- BHS Maschinenbau, Kfz, Metalltechnik
- Fachhochschulen

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen zum Teil umfangreiche mündliche und schriftliche Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können. Im Team und mit Kolleginnen und Kollegen anderer Gewerke kommunizieren sie vor allem mündlich und müssen auch schriftliche Dokumentationen, Anleitungen, Pläne etc. lesen, verstehen und teilweise selbst erstellen. In der Beratung von Kundinnen und Kunden ergeben sich höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse.

Weitere Berufsinfos



Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- StuckateurIn und TrockenausbauerIn (Handwerk)
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BranddämmerIn (Handwerk)

Arbeitsumfeld

- Arbeit in der Höhe
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit

Berufsspezialisierungen

*Insulation fitter

IsoliererIn

IsoliermonteurIn

FassadenisoliererIn

FlämmerIn

GebäudeisoliererIn

IsolierverkleiderIn

KälteisoliererIn

VollisoliererIn

VollwärmeschutzisoliererIn

Wärme-, Kälte- und SchallisoliererIn

WärmeisoliererIn

IsolierspenglerIn

SchallisoliererIn

SchallschutzisoliererIn

FeuchtigkeitsisoliererIn

TeamwerkerIn für Isolierungsmontage

TurbinenverkleiderIn

FacharbeiterIn im Bereich Schwarzdeckerei

AsbestisoliererIn

BauwerksabdichterIn

Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn für Bauwerksabdichtung

BauwerksabdichtungstechnikerIn

Verwandte Berufe

- BauhelferIn im Hochbau
- BaumarktverkäuferIn
- BaumonteurIn
- BauspenglerIn
- DachdeckerIn



- EnergieberaterIn
- MaurerIn
- StuckateurIn und TrockenausbauerIn
- TiefbauerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

• Innenausbau, Raumausstattung

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 160116 Isoliermonteur/in
- 160118 Teamwerker/in
- 170301 Schwarzdecker/in
- 171101 Isolierer/in
- 171103 Fassadenisolierer/in
- 171104 Wärme-/Kälte- und Schallisolierer/in
- 171105 Wärme-/Kälte-/Schall- und Brandschutztechniker/in
- 171106 Bauwerksabdichtungstechniker/in
- 171181 Wärme-/Kälte-/Schall- und Brandschutztechniker/in
- 171182 Bauwerksabdichtungstechniker/in

Informationen im Berufslexikon

- 🗹 BauwerksabdichtungstechnikerIn (Lehre)
- C Schwarzdeckerln (Kurz-/Spezialausbildung)
- 🗹 Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnikerln (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.