

## Lehre Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

[Im BIS anzeigen](#)



**Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechniker / Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnikerinnen erzeugen und montieren Dämmungen, Stützverbindungen und Verkleidungen, wofür sie Metalle und Kunststoffe händisch und maschinell bearbeiten.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

**Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.051 Euro**

### Was macht ein/eine Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn?

- Dämmungen herstellen und montieren
- Metalle und Kunststoffe händisch und maschinell bearbeiten
- Stützverbindungen herstellen und montieren
- Verkleidungen herstellen und montieren
- Isolierungen und Dämmungen prüfen

### Wo arbeitet ein/eine Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn?

- Betriebe für Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung
- Spenglerbetriebe
- Industriebetriebe, z.B. Mineralölindustrie, Stahlindustrie oder Klimatechnik
- Baubetriebe

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Bau
- Begeisterung für Technik
- Begeisterung für Umweltschutz
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gerne unterwegs sein
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **6** offene Stellen  zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1051, Letztes Lehrjahr: ab €2322

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen:  zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen:  zum Ausbildungskompass

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### Persönliche Eigenschaften

- Gleichgewichtsgefühl
- Körperliche Belastbarkeit
- Körperliche Wendigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Trittsicherheit

## Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?

### Arbeitsumfeld

- Außenarbeit
- Heben und Tragen von Lasten von 5 bis 10 kg
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit
- Schmutzbelastung
- Staubbelaustung

## Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- BaumonteurInn
- FassaderInn
- MaurerInn
- **Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInn**

### Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baubetriebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Innenausbau, Raumausstattung

## Weitere Berufsinfos

### Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BauwerksabdichtungstechnikerInn	voll			
StuckateurInn und TrockenausbauerInn	voll			

### Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerInn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 171181 Wärme-/Kälte-/Schall- und Brandschutztechniker/in

**Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aktuell

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik

**Veraltete Lehrberufsbezeichnungen**

- IsoliermonteurIn (gültig bis 31. Mai 2017)
- Wärme/Kälte/SchallisoliereIn (gültig bis 30. Juni 1995)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.