

# 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 1017 Euro

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

- 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 Brandschutztechnikerln?

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

## Was bringe ich mit:

(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 7 offene Stellen Z zum AMS-eJob-Room

## Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €1017, Letztes Lehrjahr: ab €2254

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: Z zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

• Bau, Holz, Gebäudetechnik



## Voraussetzungen:

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

## Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?

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

#### **Arbeitsumfeld**

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

### **Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	<ol> <li>Lehrjahr</li> </ol>	<ol><li>Lehrjahr</li></ol>	<ol><li>Lehrjahr</li></ol>	4. Lehrjahr
BauwerksabdichtungstechnikerIn	voll			
StuckateurIn und TrockenausbauerIn	voll			

## Ersatz der Lehrabschlussprüfung

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

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

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

## Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

• Innenausbau, Raumausstattung

### Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- BaumonteurIn
- FassaderIn
- MaurerIn
- Wärme-, Kälte-, Schall- und BrandschutztechnikerIn

### Lehrberufsart

Normaler Lehrberuf

#### **Lehrberuf Status**

aktuell



## Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik

## Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- Isoliermonteurln (gültig bis 31. Mai 2017)
- Wärme/Kälte/SchallisoliererIn (gültig bis 30. Juni 1995)