

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 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 **4** offene Stellen [↗](#) 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: [↗](#) 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
- Staubbelastung

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- Baumonteurln
- Fassaderln
- Maurerln
- **Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnikerln**

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- Innenausbau, Raumausstattung

Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Bauwerksabdichtungstechnikerln	voll			
Stuckateurln und Trockenausbauerln	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

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/SchallisoliererIn (gültig bis 30. Juni 1995)

Diese Lehre wurde aktualisiert am 09. April 2024.