

Wärme-, Kälte-, Schallschutz- isolierer

Deine Zukunft im Handwerk!





Über Uns

Unsere Firma + Image Film

Unsere Tätigkeiten

Das Berufsbild

Vergütung

Ausbildungsablauf und Stationen

Zukunftsaussichten & Weiterbildung



Wir sind Dohlen Isoliertechnik.

Handwerksbetrieb in Stolberg

Über 30 Mitarbeiter

in 2. Generation familiengeführt



Und genau dafür stehen wir!



Vision

Wir wollen die Klimateffizienz für unsere Kunden in der Industrie und in der Haustechnik steigern.



Mission

Seit 1968 haben wir uns daher auf die technische Isolierung im Wärme, Kälte und Schallschutz Bereich sowie den vorbeugenden, baulichen Brandschutz in unterschiedlichster Ausprägung und Fachrichtung spezialisiert. Wir verfügen über fundierte, langjährige und generationenübergreifende Erfahrungen kombiniert mit zeitgemäßen, innovativen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten, um Ihre Projekte in Aachen und der Städteregion zu realisieren

**Ziel: Weiterempfehlung
durch begeisterte
Kunden**



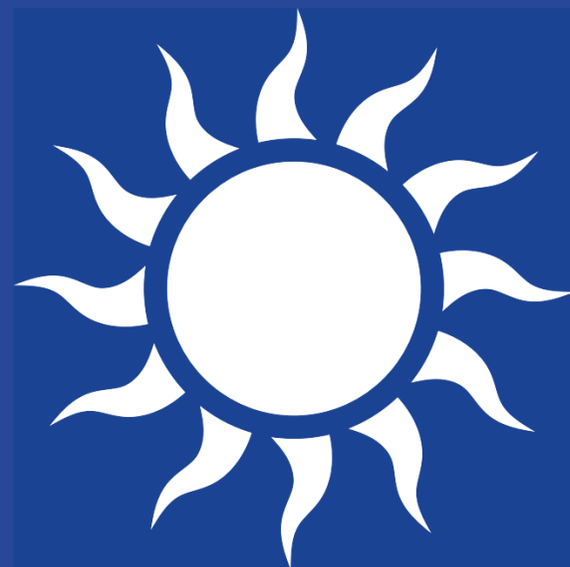
Unser Portfolio

Wärmeschutz

Perfekte Auswahl des Dämmstoffes

Kombination mit idealer Ummantellung

Auf Ihren Use-Case zugeschnitten



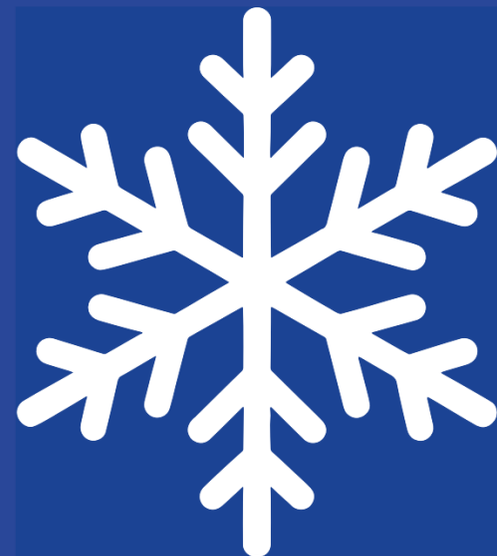
Unser Portfolio

Kälteschutz

Perfekte Auswahl des Dämmstoffes

Kombination mit idealer Ummantellung

Auf Ihren Use-Case zugeschnitten



Unser Portfolio

Schallschutz

Geeignete Auswahl des Dämmstoffes

Konzeption geeigneter Schutzsysteme

Auf Ihren Use-Case zugeschnitten



Unser Portfolio

Brandschutz

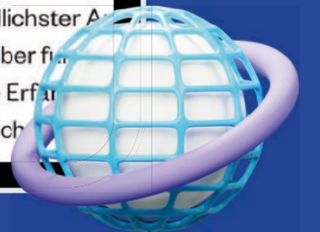
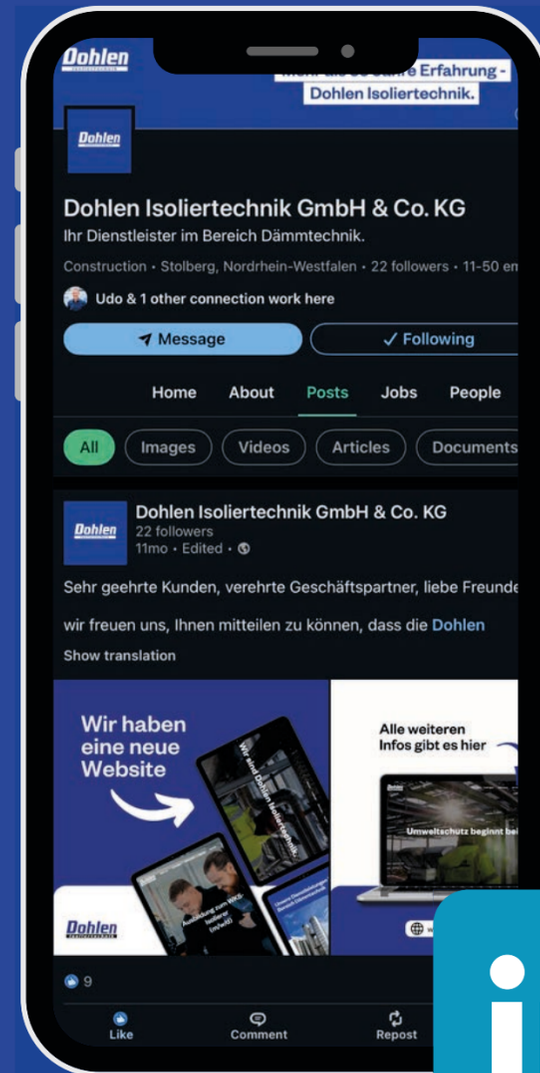
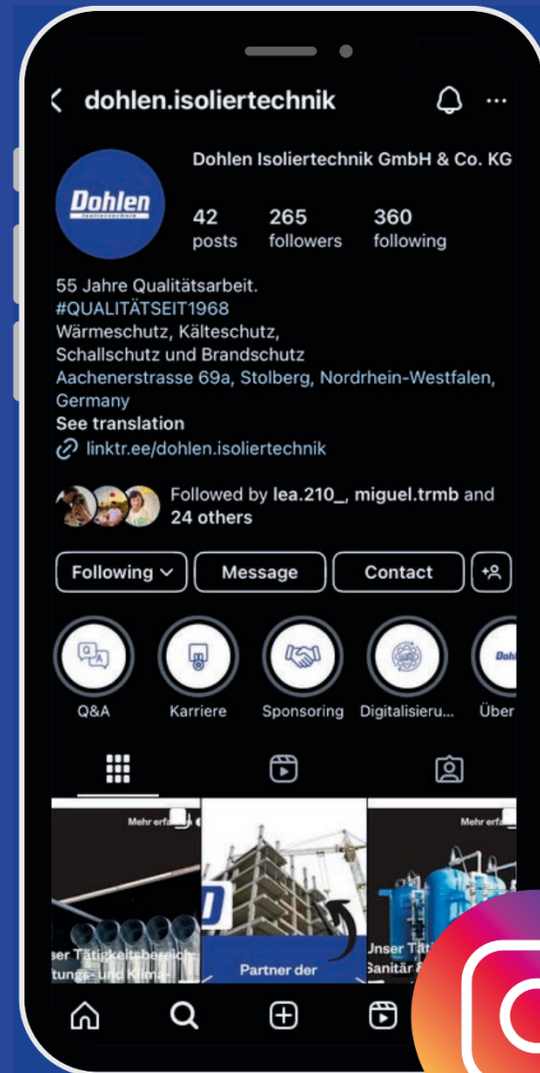
Normgerechte Installation

Verwendung hochwertiger Materialien

Auf Ihren Use-Case zugeschnitten



Einblicke in die Firma



Isolieren statt studieren!

Kapitel 2: Der Ausbildungsberuf



Was macht ein WKS Isolierer?

- Schützt Gebäude und Anlagen vor Wärmeverlust, Kälte oder Lärm.
- Montiert Dämmstoffe an Rohren, Lüftungen, Tanks und Wänden.
- Sorgt für Energieeinsparung und schützt die Umwelt.
- Verhindert Brände durch spezielle Brandschutzmaßnahmen.
- Arbeitet mit verschiedenen Materialien, z. B. Schaumstoffe, Mineralwolle oder Blechverkleidungen.



Warum ist der Beruf wichtig?

- Spart Energie und schützt die Umwelt
- Reduziert Lärm und erhöht den Wohnkomfort.
- Schützt vor Kälte, Hitze und Bränden



Was muss man mitbringen?

- Handwerkliches Geschick und Teamarbeit.
- Interesse an Technik und Bau.
- Keine Angst vor Arbeiten in der Höhe.



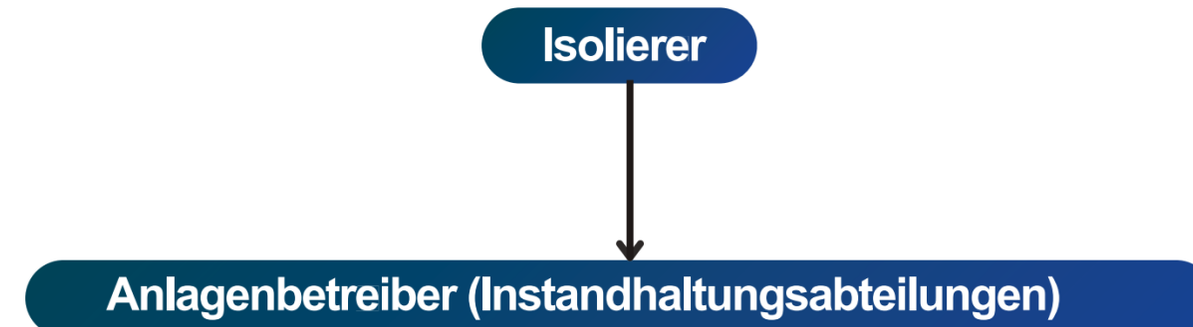
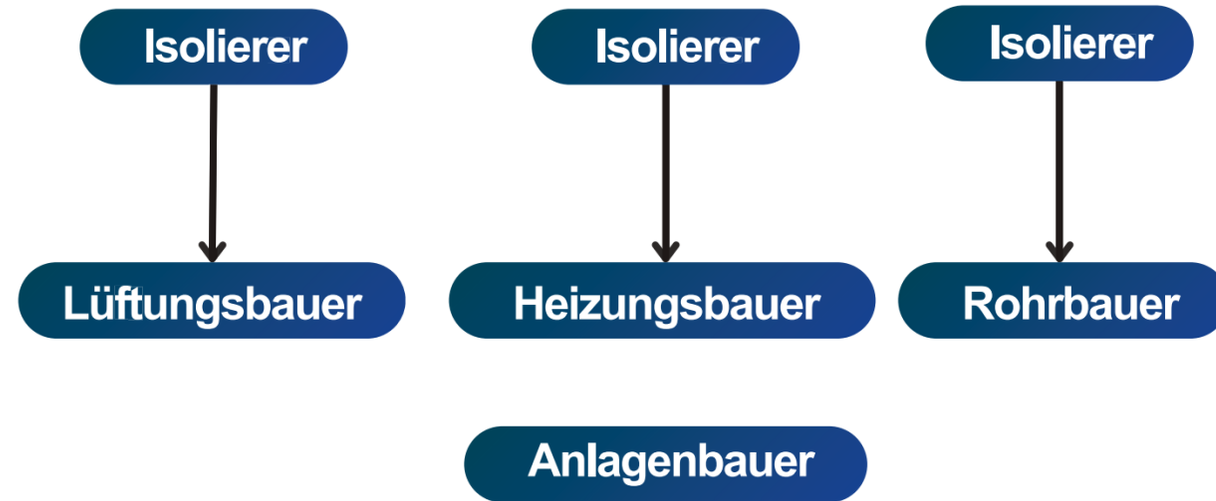
Isolierungen finden Anwendung in folgenden Bereichen

Haustechnik



Gewerbe und Industrie





Die Wertschöpfung im Baugewerbe



Die Ausbildung

**“ Eine der best
bezahltesten
Ausbildungs-
berufe im
Handwerk. “**

**Deine
Ausbildungs-
Vergütung**



1. Ausbildungsjahr: 1.080 €

2. Ausbildungsjahr: 1.300 €

3. Ausbildungsjahr: 1.550 €

Zusätzliche Benefits bei uns



Weihnachts- & Urlaubsgeld



Führerschein-Zuschuss



Familiäres Arbeiten



Notenbonus



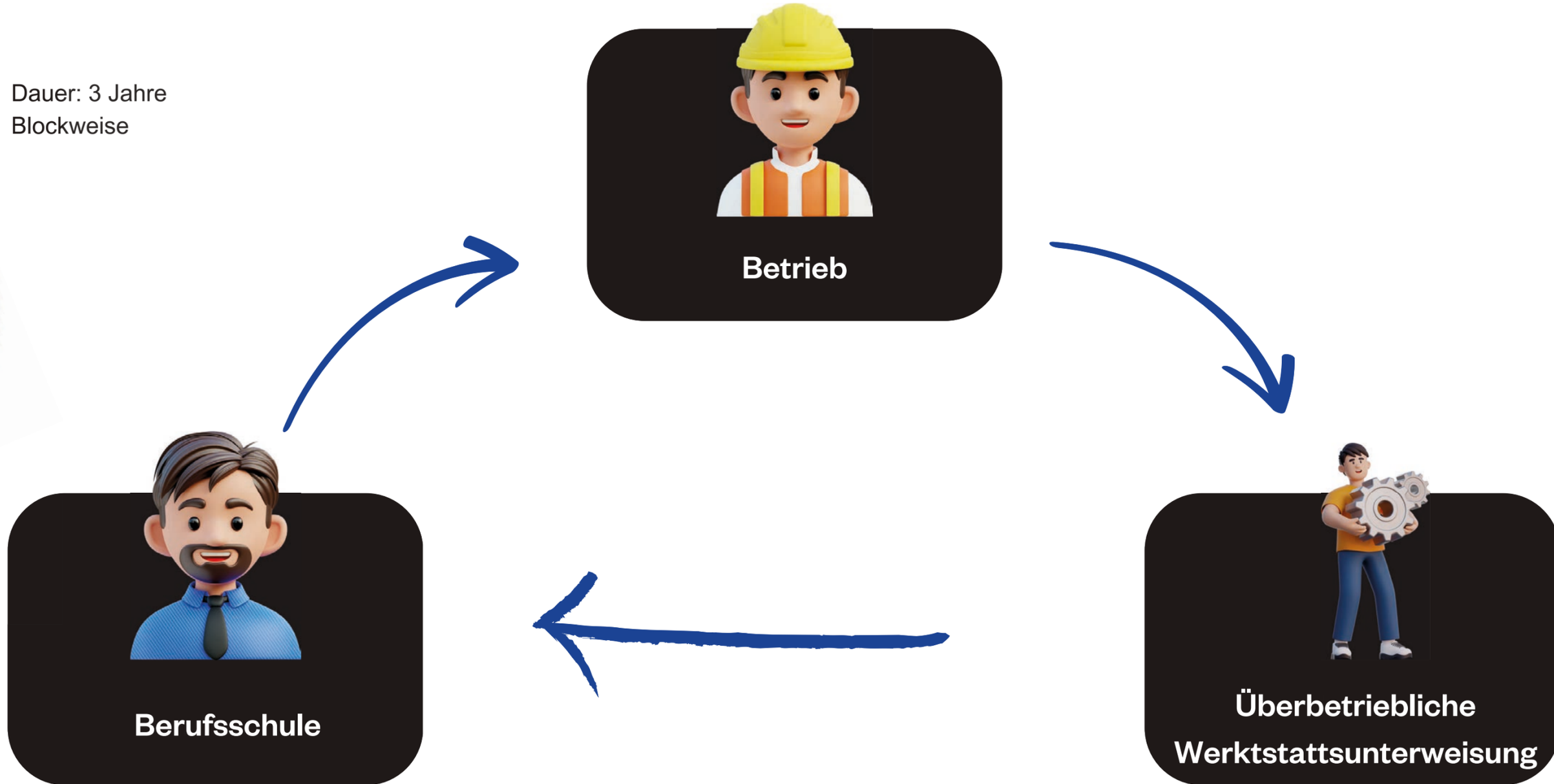
Regelmäßige Firmenfeiern



Lockeres Arbeitsklima

Die Ausbildung

- Dauer: 3 Jahre
- Blockweise



Berufsschule

Betrieb

Überbetriebliche
Werkstattunterweisung



Ausbildungsalltag: Überbetriebliche

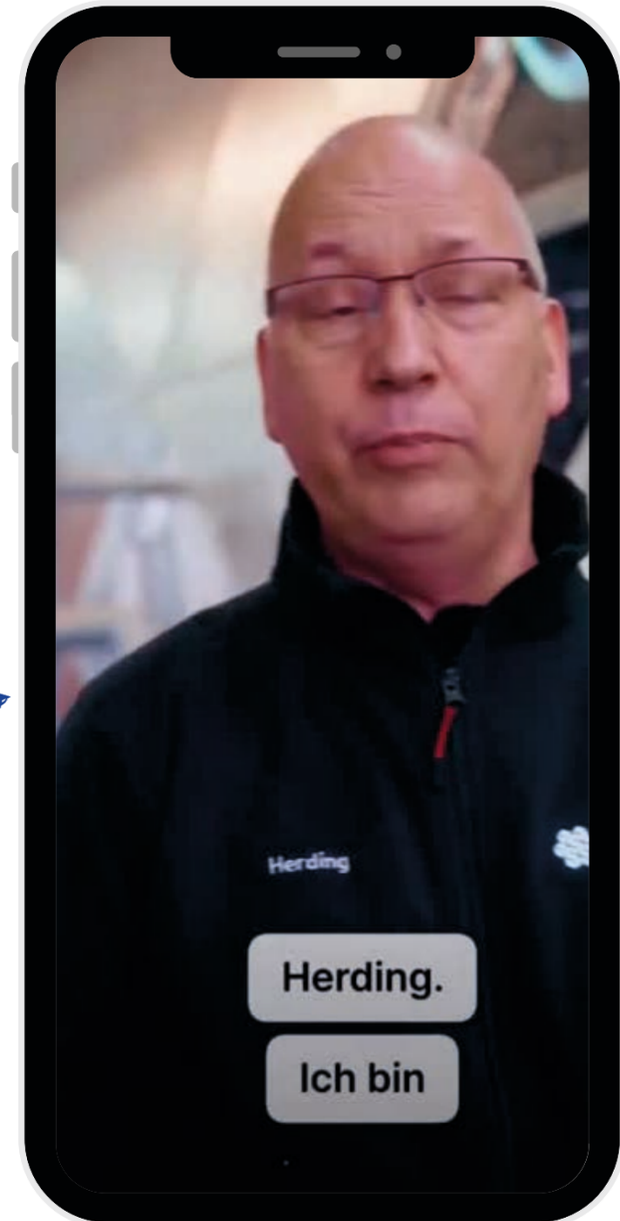
Übernachtung in der Unterkunft für den Block

Bau von diversen metallischen Werkstücken

Unterstützung durch den Meister Michael Herding



Ausbildungsalltag: Überbetriebliche







Große Schule mit verschiedensten
Gewerken, Abschlussklassen

Erlernung von relevanten Wissen für die
Ausübung des Jobs (Wärme, Kälte,
Schallschutz)

Fächer: Baustoff und
Baukonstruktionstechnik, Trockenbau,
Zeichnen, Mathe, Deutsch, Religiom, Sport

Ausbildungsalltag: Betrieb

1. Treffen in der Firma

2. Beladung des Wagens

3. Fahrt zur Baustelle



Ausbildungsalltag: Betrieb

4. Montage auf der Baustelle



5. Qualitätskontrolle



6. Feierabend



“Handwerk hat goldenen Boden”

Berufliche Zukunft und Weiterbildung

1. Fachliche Spezialisierungen

- Brandschutzfachkraft
- Schallschutz-Spezialist
- Kälte- und Klimaschutztechniker
- Asbestschein
- Hochtemperaturisolierung
- Industrielle Dämmtechnik



2. Meister- und Technikerweiterbildungen

- Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Meister (höchste Stufe im Handwerk, berechtigt zur Ausbildung)
- Techniker für Bautechnik mit Schwerpunkt Isolierung (Vertiefung in Bauphysik, Baustoffkunde)
- Geprüfter Polier im Ausbau (Schwerpunkt Bauleitung und Organisation)



Führung & Unternehmensführung

- Betriebswirt des Handwerks (Fachwissen für Unternehmensführung, Finanzwesen, Marketing)
- Handwerksmeister mit zusätzlichem Betriebswirt HWK (Kombination aus Handwerks- und Managementwissen)
- Ausbildereignungsschein
- Projektmanagement-Seminare



4. Sicherheit und Vorschriften

- Sicherheitsbeauftragter (Verantwortung für Arbeitssicherheit)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit (Prävention von Arbeitsunfällen)
- Gashochdrucksicherheitsschulungen (Für Arbeiten an Gasleitungen)



5. Digitale & Technische Weiterbildungen

- CAD- und BIM-Schulungen (3D-Planung von Isolierungen in digitalen Bauprojekten)
- Drohnenführerschein für Bauinspektionen (Zunehmend relevant für Überprüfungen großer Anlagen)
- Künstliche Intelligenz im Handwerk (Automatisierung und digitale Optimierung von Prozessen)



Danke für eure Aufmerksamkeit

Jetzt Praktikumsplatz sichern!



 karriere@isoliermeister.de

 02402/24505

