



Du packst gerne an und bist auch noch handwerklich begabt? Dann bewirb dich für eine Ausbildung zum

Wärme-, Kälte-, Schall-, Brandschutzisolierer

(aGw*)

*alle Geschlechter willkommen



Deine Ausbildung zum

Wärme-, Kälte-, Schall-, Brandschutzisolierer (aGw*)

Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH ist ein Unternehmen der Lindner Group. Die Lindner Group ist Europas führender Spezialist für die Gebäudehülle, den Komplettausbau, Isoliertechnik und alle baurelevanten Dienstleistungen.

Dein starkes Profil:

- Du kannst mindestens die Mittlere Reife vorweisen

Deine neuen Herausforderungen:

- Als Isolierer (aGw*) stellst du Wärme-, Kälte- und Schalldämmungen an Rohrleitungen und Behältern für unsere Bauvorhaben her, sowie Dämmungen für den Schall- und Brandschutz in Gebäuden und an betriebstechnischen Anlagen
- Du fertigst die dafür notwendigen Stütz- und Tragkonstruktionen und bringst diese an.
- Zudem gehört zum Aufgabengebiet die Auswahl der jeweiligen Dämmstoffe, die Anbringung der Dämmstoffe in unterschiedlichen Techniken sowie die Ummantelung der Dämmungen mit Blechen oder anderen Werkstoffen.

Ausbildungsstätte: Lindner Isoliertechnik Berlin

Lehrbauhof und Berufsschule:

Ausbildungszentrum Holleben
Übernachtung, Verpflegung, An- und Abreise bezahlen wir für dich!

Wir freuen uns, dich jederzeit zu einem **Vorpraktikum** begrüßen zu dürfen



www.Lindner-Group.com/Karriere



Einstiegsqualifizierung

„Bau – Grundlagen der Isoliertechnik“

Tätigkeitsbereiche:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Technische Kommunikation
- Bearbeiten von Blechen
- Herstellen von Wärme-, Kälte- und Schalldämmungen
- Anbringen von Unterkonstruktionen
- Ummanteln von Dämmungen

Einstiegsqualifizierung „Bau – Grundlagen der Isoliertechnik“

Tätigkeiten	Qualifikationen
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben des betrieblichen Arbeitsschutzes sowie der zuständigen Berufsgenossenschaft und Gewerbeaufsicht kennen. • einschlägige Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften beachten und anwenden • persönliche Schutzausrüstungen zur Vermeidung von Verletzungen und Berufskrankheiten benutzen • sich bei berufstypischen Unfallsituationen sachgerecht verhalten • Maßnahme der Ersten Hilfe einleiten
Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Technische Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsauftrag erfassen • Materialbedarf ermitteln • Werkzeuge festlegen • Arbeitsplatz einrichten • Arbeitsergebnisse kontrollieren • Skizzen und technische Zeichnungen lesen und anwenden • Arbeits- und Schutzgerüste aufstellen, unterhalten und abbauen
Bearbeiten von Blechen	<ul style="list-style-type: none"> • Bleche aus Stahl und Nichteisenmetallen anreißen • Bleche bearbeiten, insbesondere schneiden, stanzen, bohren, kanten und runden • Werkstücke herstellen • Metallteile, insbesondere mit Schrauben, Stiften und Nieten, verbinden
Herstellen von Wärme-, Kälte- und Schalldämmungen	<ul style="list-style-type: none"> • Dämmstoffe nach ihren für den Anwendungszweck wichtigen Eigenschaften auswählen und verarbeiten • Mess- und Anreißarbeiten ausführen • Werkzeuge für das Verarbeiten von Dämmstoffen auswählen • Dämmstoffe an Rohrleitungen, Behältern, Decken und Wänden befestigen
Anbringen von Unterkonstruktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Stütz- und Tragekonstruktionen herstellen • Stütz- und Tragekonstruktionen anbringen
Ummanteln von Dämmstoffen	<ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe für Ummantelungen nach ihren Eigenschaften unterscheiden und nach dem Anwendungszweck auswählen und anwenden • Befestigungsmittel passend zur Ummantelung auswählen • Vorgefertigte Bleche unter Berücksichtigung des Schallschutzes montieren • Dämmstoffe mit Bandagen umwickeln