

# Lehrberuf

## Ofenbau- und Verlegetechnik

### (Ausbildungsversuch)

Der neue Lehrberuf „Ofenbau- und Verlegetechnik“ (Ausbildungsversuch) erweitert das Ausbildungsangebot von Unternehmen, die sowohl in der Hafnerbranche als auch im Verlegen von Platten und Fliesen tätig sind. Er ist aus der Umstrukturierung der Doppellehre aus den namengebenden Lehrberufen dieser Branchen entstanden. Der Lehrberuf soll den Bedürfnissen der Unternehmen entsprechen und vor allem auch durch ein klar formuliertes Ausbildungsziel die Ausbildungsqualität weiter steigern.

In die Ausbildung im Lehrberuf Ofenbau- und Verlegetechnik kann bis zum Ablauf des 30. Juni 2022 eingetreten werden.

#### LEHRZEIT:

4 Jahre

#### LEHRBETRIEBE:

- Betriebe des Ofenbaues und des Hafnergewerbes
- Betriebe des Platten- und Fliesenlegergewerbes

#### BERUFSPROFIL

Was können Ofenbauer und Verlegetechniker und Ofenbauerinnen und Verlegetechnikerinnen?

##### Ofenbauer und Verlegetechniker und Ofenbauerinnen und Verlegetechnikerinnen ...

- erstellen technische Zeichnungen (z. B. Verlegepläne, Ofen- und Montagepläne) und führen berufsspezifische Berechnungen durch (z. B. Material-, Wärmebedarfsberechnungen, Erstellen von Energieausweisen),
- stellen Öfen und Heizungsanlagen her (z. B. für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe),
- bauen Mess-, Steuer- und Regelsystemen in Öfen und Heizungsanlagen ein,
- beraten und betreuen Kunden und Kundinnen auch in Energie-, Klima- und Umweltfragen,
- bieten Sanierungs-, Instandhaltungs- und Servicearbeiten an und führen sie durch.

#### BERUFSBILD

Was muss dem Lehrling vom Betrieb in der Ausbildung u. a. vermittelt werden?

##### Allgemeine Kenntnisse

- Wissen um die wirtschaftliche Stellung des Lehrbetriebes
- Kenntnis der Gesundheits-, Unfall- und Umweltgefahren sowie der einschlägigen Schutz- und Sicherheitsvorschriften
- Kennen der Rechte und Pflichten als Lehrling

##### Fachliches Wissen

- Know-how über die Eigenschaften, Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten der zu verwendenden Werkstoffe (Verlegematerial, keramische Bauteile, Schamott- und Mauersteine, Natur- und Kunststeine) und Hilfsstoffe (wie z. B. Zement, Gips, Kleber, Fugenfüller usw.),
- Kenntnis der Bauphysik (z. B. Wärme- und Feuchtigkeitsschutz, Frost- und Säurebestän-

digkeit) und Bauchemie (z. B. Chemikalienbeständigkeit, Sicherheitsrichtlinien, Entsorgung)

- Wissen um den Aufbau und die Funktion von Öfen und Heizungsanlagen für Einzelraum-, Mehrraum- oder Ganzhausheizungen für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe sowie andere Energieträger (z. B. Kombiöfen, Gas-Einsatz-Kachelöfen und Elektro-Heizungen)
- Kenntnis der Farbenlehre (Farbwahl im Hinblick auf Farbästhetik und Farbharmonie)

##### Arbeitstechniken

- Herstellen von Kleber-, Mörtel- und Putzmischungen sowie Ausführen von berufsspezifischen Maurer- und Verputzarbeiten

- manuelles und maschinelles Bearbeiten von Metallen und Kunststoffen (wie z. B. Bohren, Umformen, Schweißen) und keramischen und nicht keramischen Bauteilen (wie z. B. Behauen, Schneiden, Lochen)
- Anwenden der Versetz- und Verlegeverfahren von verschiedenen Belagelementen an Böden, Wänden und Stufen im Dünn- und Dickbett
- Montieren von Ganzhausheizungen Warmluftheizungen, Elektroheizungen, Gas- und Öleinsätzen, Bauteilen von offenen Kaminen (z. B. Rauchschürzen, Klappen, Kamineinsätzen)
- Setzen von Kachelmänteln und ausführen des Innenausbaus (Heizkammern auskleiden) nach einschlägigen Berechnungsunterlagen inklusive Anschließen der Feuerstätte an den Rauchfang
- Einbauen von Mess-, Steuer- und Regelsystemen in Öfen und Heizungsanlagen
- Kontrolle und Prüfung der ausgeführten Arbeiten sowie Erkennen und Beheben von Mängeln

### **Auftragsbezogenes Arbeiten**

- richtiger Umgang mit Kunden (z. B. Kundenbetreuung, Reklamationen, fachgerechte Ausdrucksweise)
- Durchführen der Arbeitsplanung (Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen)

### **Schlüsselqualifikationen**

- Methodenkompetenz (z. B. Lösungsstrategien entwickeln, Informationen selbstständig beschaffen, auswählen und strukturieren, Entscheidungen treffen)
- Selbstvertrauen, Selbstbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit
- Kundenorientierung

Mit der Ausbildung im Lehrberuf Ofenbau- und Verlegetechnik (Ausbildungsversuch) kann ab 1. Juni 2015 begonnen werden. Die Ausbildungsordnung finden Sie im Internet unter:

<http://www.bmwf.wg.at/Berufsausbildung/LehrberufelnOesterreich/ListeDerLehrberufe/Seiten/liste.aspx>

Redaktion:



Gefördert durch:

