

# Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/in

Berufstyp Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk

(geregelt durch Ausbildungsverordnung)

Ausbildungsdauer 3 Jahre

Lernorte Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale

Ausbildung)



#### Was macht man in diesem Beruf?

Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/innen verlegen Fliesen, Platten und Mosaike sowie Terrazzo und verkleiden damit Wände, Böden und Fassaden. Zunächst nehmen sie Kundenaufträge für Boden- und Wandbeläge entgegen, z.B. für Bäder, Küchen, Hausfassaden, Schwimmbäder und Labors. Sie richten die Baustelle ein, erstellen Materialberechnungen, bearbeiten den Untergrund und bauen Dämmund Sperrschichten ein. Dann verlegen sie z.B. Fliesen und Platten mit Mörtel und Spezialklebern und füllen die Fugen auf. Bei der Verlegung berücksichtigen sie Sauberkeits- und Hygieneaspekte ebenso wie gestalterische Gesichtspunkte. Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/innen verlegen nicht nur neue, sondern sanieren auch alte und beschädigte Beläge.

### ■ Wo arbeitet man?

## Beschäftigungsbetriebe:

Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/innen finden Beschäftigung

- · in Betrieben des Ausbaugewerbes
- · im Fassadenbau

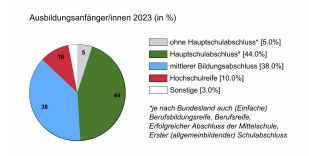
#### Arbeitsorte:

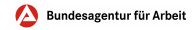
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/innen arbeiten in erster Linie

- · auf Baustellen in Gebäuden
- im Freien an Hausfassaden

#### Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit **Hauptschulabschluss\*** oder **mittlerem Bildungsabschluss** ein.





## Worauf kommt es an?

# Anforderungen:

- Sorgfalt (z.B. beim Zuschneiden und Verlegen von Fliesen und Platten)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verkleiden von Wänden, Böden und Fassaden mit Plattenbelägen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. beim Erstellen von Verlegeplänen)
- Gute körperliche Konstitution (z.B. Arbeit auf Knien über längere Zeiträume, z.T. Heben und Tragen von Fliesenpaketen oder Mörtelsäcken)

#### Schulfächer:

- · Mathematik (z.B. für die Berechnung des Baustoffbedarfs)
- Physik (z.B. Kenntnisse im Bereich Wärmelehre beim Einbau von Dämmstoffen)
- Werken/Technik (z.B. für die Arbeit mit Baumaschinen und -geräten; Technisches Zeichnen)

# ■ Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat (je nach Bundesland unterschiedlich):

• 1. Ausbildungsjahr: € 1.080

2. Ausbildungsjahr: € 1.200 bis € 1.300
3. Ausbildungsjahr: € 1.450 bis € 1.550

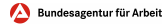
## ■ Weitere Informationen



Alles über die Welt der Berufe



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

