

Feuerungs- und Schornsteinbauer/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?

Feuerungs- und Schornsteinbauer/innen bauen und sanieren industrielle Feuerungsanlagen für extrem hohe Temperaturen einschließlich der dafür erforderlichen Abgasleitungen. Sie mauern, verputzen und verfugen Mauerwerk für Feuerstellen, Kamine und Abgaskanäle und montieren Fertigteile. Beim Bau von Industrieschornsteinen errichten sie auch Wände aus Stahlbeton.

Anschließend bringen sie Schornsteinbänder, Schornsteinkopfabdeckungen und Blitzschutzeinrichtungen an. Im Feuerungsbau verarbeiten sie feuerfeste und hitzebeständige Baustoffe, die hohen Beanspruchungen standhalten. Darüber hinaus übernehmen sie Überprüfungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten, stellen Bauschäden und deren Ursachen fest oder führen Instandsetzungsarbeiten durch.

■ Wo arbeitet man?

Beschäftigungsbetriebe:

Feuerungs- und Schornsteinbauer/innen finden Beschäftigung

- in Unternehmen des Feuerungs- und Industrieofenbaus
- · im Schornsteinbau
- in Betrieben der Schornsteinsanierung

Arbeitsorte:

Feuerungs- und Schornsteinbauer/innen arbeiten in erster Linie

- · auf Baustellen im Freien
- in Gebäuden (z.B. beim Bau und bei der Montage von Industrieöfen und Feuerungsanlagen)

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:

- Gute körperliche Konstitution (z.B. beim Heben und Tragen von Baumaterial)
- Handwerkliches Geschick (z.B. beim Ausmauern von Schornsteinen)
- Körperbeherrschung und Schwindelfreiheit (z.B. bei der Arbeit auf Leitern und Gerüsten)
- Teamfähigkeit (z.B. beim Aufbauen von Fundamentschalungen)

Schulfächer:

- Mathematik (z.B. f
 ür Baustoffbedarfsermittlungen, Fl
 ächenberechnungen und das Erstellen der Aufmaße)
- Werken/Technik (z.B. bei T\u00e4tigkeiten im Feuerungs- und Schornsteinbau; technisches Zeichnen)
- Physik (z.B. für das Beurteilen der Eigenschaften von Werkstoffen und der Wirkung von Kräften und Hebelarten)

Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat (je nach Bundesland unterschiedlich):

1. Ausbildungsjahr: € 880 bis € 935
2. Ausbildungsjahr: € 1.095 bis € 1.230
3. Ausbildungsjahr: € 1.305 bis € 1.495

■ Weitere Informationen



Alles über die Welt der Berufe

planet-beruf.de

Alles über Ausbildung, Berufswahl und Bewerbung – Infos für Jugendliche, Lehrkräfte und BO-Coaches, Eltern und Erziehungsberechtigte



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.

