

Naturwerksteinmechaniker/in

Besonderheit	Die Ausbildung wird in unterschiedlichen Fachrichtungen angeboten.
Berufstyp	Anerkannte Ausbildungsberufe
Ausbildungsart	Duale Ausbildung in der Industrie (geregelt durch Ausbildungsverordnung)
Ausbildungsdauer	Jeweils 3 Jahre
Lernorte	Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

■ Welche Fachrichtungen gibt es?

Die Ausbildung ist in folgenden Fachrichtungen möglich:

- Naturwerksteinmechaniker/Naturwerksteinmechanikerin Fachrichtung Maschinenbearbeitungstechnik
- Naturwerksteinmechaniker/Naturwerksteinmechanikerin Fachrichtung Schleiftechnik
- Naturwerksteinmechaniker/Naturwerksteinmechanikerin Fachrichtung Steinmetztechnik

■ Was macht man in diesen Berufen?

Naturwerksteinmechaniker/innen bearbeiten Naturwerkstein und stellen unterschiedliche Produkte daraus her.

Die Aufgaben von Naturwerksteinmechanikern und Naturwerksteinmechanikerinnen der oben genannten Fachrichtungen kann man den einzelnen Beschreibungen entnehmen.

■ Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe - je nach Fachrichtung - überwiegend Auszubildende mit **Hauptschulabschluss** (je nach Bundesland auch Berufsreife, Berufsbildungsreife, erster allgemeinbildender Schulabschluss, erfolgreicher Abschluss der Mittelschule) oder **mittlerem Bildungsabschluss** ein.

■ Worauf kommt es an?

Anforderungen:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Schleifen, Sägen und Polieren von Naturstein, beim Bedienen von Kränen und Gabelstaplern)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis (z.B. beim Bedienen und Warten der Schleif- und Poliermaschinen)
- Sorgfalt (z.B. beim Ausbessern von Beschädigungen an Naturwerksteinobjekten oder Einhalten von Maßen und Toleranzen)
- Umsicht (z.B. bei der Maschinenbedienung, beim Transportieren von Natursteinen)

Schulfächer:

- Mathematik (z.B. beim Berechnen von Flächen und Fugenverschnitt)
- Werken/Technik (z.B. beim Bedienen und Warten von Fräs-, Schleif-, Polier- und Bohrmaschinen; technisches Zeichnen)

■ Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: € 700 bis € 815
- 2. Ausbildungsjahr: € 780 bis € 915
- 3. Ausbildungsjahr: € 870 bis € 1.081

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Für Berufseinsteiger: Check deine Talente und finde den passenden Beruf – inkl. Bewerbungstraining



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.

