

## Edelsteinschleifer/in

<b>Besonderheit</b>	Die Ausbildung wird in unterschiedlichen Fachrichtungen angeboten.
<b>Berufstyp</b>	Anerkannte Ausbildungsberufe
<b>Ausbildungsart</b>	Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)
<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Lernorte</b>	Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

### ■ Welche Fachrichtungen gibt es?

Die Ausbildung ist in folgenden Fachrichtungen möglich:

- Edelsteinschleifer/Edelsteinschleiferin Fachrichtung Edelsteingravieren
- Edelsteinschleifer/Edelsteinschleiferin Fachrichtung Edelsteinschleifen
- Edelsteinschleifer/Edelsteinschleiferin Fachrichtung Industriediamantschleifen
- Edelsteinschleifer/Edelsteinschleiferin Fachrichtung Schmuckdiamantschleifen

### ■ Was macht man in diesen Berufen?

Edelsteinschleifer/innen verarbeiten Edel- und Halbedelsteine bzw. Diamanten zu Schmucksteinen und Dekorationsgegenständen oder Industriediamanten zu Präzisionsbauteilen z.B. für Schneidwerkzeuge, Werkzeugmaschinen und elektronische Geräte.

**Die Aufgaben von Edelsteinschleifern und Edelsteinschleiferinnen der oben genannten Fachrichtungen kann man den einzelnen Beschreibungen entnehmen.**

### ■ Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben.

### ■ Worauf kommt es an?

#### Anforderungen:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. bei der Arbeit mit handgeführten Gravierwerkzeugen oder computergesteuerten Maschinen)
- Sorgfalt, Konzentrationsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein (z.B. bei der Bearbeitung der wertvollen Werkstücke)
- Beobachtungsgenauigkeit (z.B. beim Prüfen der Qualität und Eigenschaften von Edelsteinen)
- Sinn für Ästhetik (z.B. beim Anfertigen von Phantasieschliffen)

#### Schulfächer:

- Werken/Technik (z.B. für das Trennen, Schleifen, Polieren von Diamanten)
- Kunst (z.B. für den Entwurf von Edelsteinschliffen und das Erstellen von Schliffbildern)
- Physik (z.B. um die Eigenschaften der Steine und Effekte wie Lichtbrechung zu verstehen)
- Mathematik (z.B. um Aufmaße zu erstellen, Zeichnungsmaße maßstabsgetreu zu übertragen)
- Deutsch (z.B. für die Kundenberatung)

## ■ Was verdient man in der Ausbildung?

Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: € 1.091
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.159
- 3. Ausbildungsjahr: € 1.262

## ■ Weitere Informationen



BERUFENET

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



Berufs  
Informations  
Zentrum

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



Bundesagentur für Arbeit

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

