

## Lehre KristallschleiftechnikerIn (aufgelassen)

Im BIS anzeigen



**Kristallschleiftechniker / Kristallschleiftechnikerinnen schleifen und gravieren Glas (z. B. Kristallglas oder Edelsteine) und andere Werkstoffe (z. B. Silber, Eisen, Stahl oder Kunststoffe).**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

### Was macht ein/eine KristallschleiftechnikerIn?

- Kristallglas, Edelsteine und andere Werkstoffe verarbeiten, z.B. Silber, Eisen, Stahl oder Kunststoffe
- Glas und andere Werkstoffe schleifen und gravieren
- Schleifanlagen bedienen und programmieren
- Die Qualität der Produkte, z.B. Reinheit, Klarheit oder Lichtbrechung der Gläser, kontrollieren

### Wo arbeitet ein/eine KristallschleiftechnikerIn?

- Betriebe, die Glas verarbeiten und bearbeiten
- Betriebe, die Glas veredeln
- Edelstein- und Glasschleifereien

### Was bringe ich mit:

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Sinn für Formen
- Sinn für genaues Arbeiten
- Unempfindlich gegen Lärm sein

### Wie lange dauert die Lehrzeit?

- 3 Jahre; verkürzte Lehrzeit für Personen mit Ausbildungsabschluss: 2 Jahre

### Lehrstellen suchen und finden:

Aktuell gibt es **0** offene Stellen [↗](#) zum AMS-eJob-Room

### Lehrlingseinkommen:

Erstes Lehrjahr: ab €0, Letztes Lehrjahr: ab €0

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: [↗](#) zum AMS-Berufslexikon

### Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: [↗](#) zum Ausbildungskompass

### Interessensgebiete

- **Kreatives, Gestalten, Mode, Design**

Voraussetzungen:

- Freude am Basteln und Werken
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Geschicklichkeit mit den Fingern
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

- Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Sinn für Mode und Trends
  - Maschinen, Werkstatt
- Voraussetzungen:
- Begeisterung für Technik
  - Gerne mit Maschinen arbeiten
  - Gerne mit Werkzeug arbeiten
  - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Handwerkliche Geschicklichkeit
  - Körperlich fit sein
  - Sinn für genaues Arbeiten

**Welche persönlichen Eigenschaften sind gefragt?**

- Auge-Hand-Koordination

**Arbeitsumfeld**

- Staubbelastung
- Ständiges Sitzen

**Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
GlasmacherIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll	voll		
ProzesstechnikerIn	voll	voll	voll	

**Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "KristallschleiftechnikerIn" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

**Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen  
Bergbau, Rohstoffe, Glas, Keramik, Stein**

- Glas

Medien, Grafik, Design, Druck, Kunst, Kunsthandwerk

- Kunsthandwerk, Uhren, Schmuck

**Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- KristallschleiftechnikerIn

**Lehrberufsart**

Normaler Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

aufgelassen

Nachfolgelehrberuf: ProzesstechnikerIn

Dieser Lehrberuf kann nicht mehr erlernt werden.

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Kristallschleiftechnik

Diese Lehre wurde aktualisiert am 01. August 2024.