

## Lehre MalerIn und BeschichtungstechnikerIn, Schwerpunkt Korrosionsschutz (auslaufend)

Im BIS anzeigen



**MalerInnen und BeschichtungstechnikerInnen mit Schwerpunkt Korrosionsschutz reparieren Korrosionsschäden und beugen Korrosion vor, indem sie Metall und Beton imprägnieren, beschichten und versiegeln.**

**Lehrzeit: 3 Jahre**

### Was macht ein/eine MalerIn und BeschichtungstechnikerIn, Schwerpunkt Korrosionsschutz?

- Metall- und Betonoberflächen mit Imprägnierungen, Beschichtungen und Versiegelungen schützen
- Korrosionsschäden beseitigen und gefährdete Oberflächen vor Korrosion schützen
- Spezialbeschichtungen und Brandschutzbeschichtungen aufbringen
- Flächen aus Metall oder Beton vor Verwitterung und Rost schützen
- Das Ausmaß von Schäden an Flächen feststellen
- Wände bemalen und beschichten, um sie zu verschönern oder vor Witterungseinflüssen zu schützen
- Farben und Lacke anmischen und auftragen
- KundInnen beraten

### Wo arbeitet ein/eine MalerIn und BeschichtungstechnikerIn, Schwerpunkt Korrosionsschutz?

- Malerbetriebe
- Baubetriebe
- Bundesdenkmalamt

### Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- Schwindelfreies Arbeiten
- Sinn für Farben

### 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

## Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

### Interessensgebiete

- Bau, Holz, Gebäudetechnik

Voraussetzungen:

- Gerne bei jedem Wetter im Freien arbeiten
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein

### **Persönliche Eigenschaften**

- Auge-Hand-Koordination
- Trittsicherheit
- Unempfindlichkeit der Haut

### **Wie sieht mein Arbeitsumfeld aus?**

#### **Arbeitsumfeld**

- Belastung durch hautschädigende Stoffe
- Geruchsbelastung
- Montageeinsätze
- Saisonarbeit

### **Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?**

#### **Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen**

- LackiertechnikerIn
- MalerIn und BeschichtungstechnikerIn

#### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**

##### **Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik**

- Innenausbau, Raumausstattung

### **Weitere Berufsinfos**

#### **Verwandte Lehrberufe und Anrechnung**

Verwandter Lehrberuf	1. Lehrjahr	Anrechnung nach dem		
		2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
BeschriftungsdesignerIn und WerbetechnikerIn	voll			
LackiertechnikerIn	voll			
TapeziererIn und DekorateurIn	voll			
VergolderIn und StaffiererIn	voll			

#### **Ersatz der Lehrabschlussprüfung**

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MalerIn und BeschichtungstechnikerIn, Schwerpunkt Korrosionsschutz" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.

#### **Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse**

- Fachschule für Malerei und Gestaltung

#### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 176185 Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Korrosionsschutz

#### **Lehrberufsart**

Schwerpunkt-Lehrberuf

**Lehrberuf Status**

auslaufend ab 1. Juli 2025 bis 30. Juni 2028

Nachfolgelehrberuf: Maler- und BeschichtungstechnikerIn

**Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung**

Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Schwerpunkt Korrosionsschutz

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.