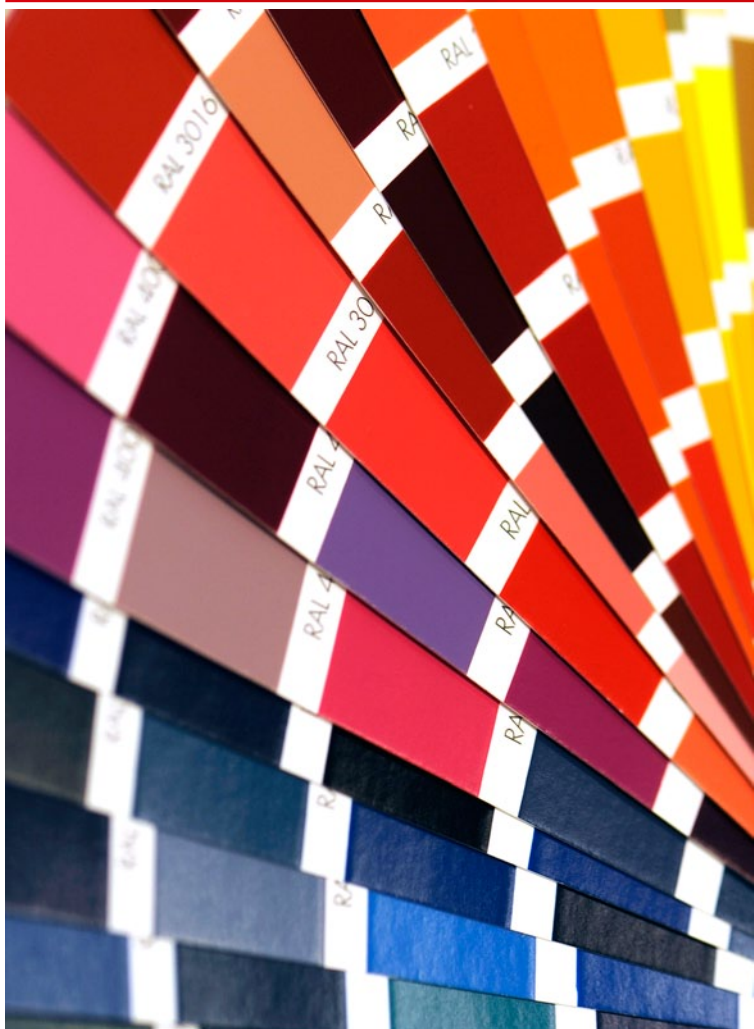


Glas, Farben, Lacke, Kunststoffe

12.3



Glas, Farben, Lacke, Kunststoffe

In diesen Berufsfeldern werden Glas, Farben, Lacke und Kunststoffe sowohl hergestellt als auch weiterverarbeitet. Arbeitsplätze bieten sich in Handwerksbetrieben, etwa im Glasbau oder bei Lackierereien, ebenso wie in industriellen Großunternehmen, die beispielsweise Farben produzieren oder Kunststoffteile herstellen. Zum breiten Spektrum der Berufe zählen etwa Glaser, Lacklaboranten, Verfahrensmechaniker und Kunststofftechnikingenieure.

Beschäftigung findet sich vor allem in diesen Branchen und Bereichen:

- Automobilindustrie und Zulieferbetriebe
- Chemische Industrie
- Fahrzeugbau
- Glasindustrie
- Handwerk, Kunsthandwerk
- Kunststoffverarbeitende Industrie
- Lackindustrie
- Verpackungsmittelindustrie



Möchten Sie mehr über einen bestimmten Beruf erfahren?

bfi.plus/berufe

BERUFENET



Sind Sie auf der Suche nach Aus- und Weiterbildungsangeboten?

bfi.plus/kurse

KURSNET

Alle Berufsfelder auf einen Blick

- 1 Bauwesen, Architektur, Vermessung**
- 2.1 Technik, Recht und Sicherheit**
- 2.2 Tourismus, Freizeit, Fremdsprachen, Dialogmarketing**
- 2.3 Körperpflege, Hauswirtschaft**
- 3 Elektro**
- 4 Gesellschafts-, Geistes- und Sprachwissenschaften**
- 5.1 Medizin, Psychologie, Pflege und Therapie**
- 5.2 Medizintechnik, Reha, Sport und Bewegung**
- 6 Computer, Informatik, IT**
- 7.1 Kunsthandwerk, Restaurierung**
- 7.2 Design, Musik, Tanz, Schauspiel**
- 8 Landwirtschaft, Natur und Umwelt**
- 9 Medien**
- 10 Metall, Maschinenbau**
- 11 Naturwissenschaften und Labor**
- 12.1 Keramik, Baustoffe, Bergbau**
- 12.2 Holz und Papier**
- 12.3 Glas, Farben, Lacke, Kunststoffe**
- 12.4 Textilien, Bekleidung, Leder**
- 12.5 Edelsteine, Schmuck, Musikinstrumentenbau**
- 12.6 Lebensmittel, Getränke**
- 13.1 Bildung und Erziehung**
- 13.2 Sozialwesen, Religion**
- 14 Technik, Technologiefelder**
- 15 Verkehr, Logistik, Transport**
- 16.1 Wirtschaft und Sekretariat**
- 16.2 Finanzen, Marketing, Recht und Verwaltung**

Glas, Farben, Lacke, Kunststoffe

Ausbildungsberufe

Betriebliche (duale) Ausbildung

- Bauten- und Objektbeschichter/in
- Bootsbauer/in
- Fahrzeuginnenausstatter/in
- Fahrzeuglackierer/in
- Feinoptiker/in
- Flachglasmechaniker/in
- Glas- und Porzellanmaler/in
- Glasapparatebauer/in
- Glasbläser/in
- Glaser/in
- Glasmacher/in
- Glasveredler/in
- Lacklaborant/in
- Leichtflugzeugbauer/in
- Leuchtröhrenglasbläser/in
- Maler/in und Lackierer/in
- Mechaniker/in – Reifen- und Vulkanisationstechnik
- Packmitteltechnologe/-technologin
- Raumausstatter/in
- Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/in
- Spielzeughersteller/in
- Stoffprüfer/in (Chemie) Glas-, Keram.-Ind., Steine und Erden
- Technische/r Konfektionär/in
- Thermometermacher/in
- Verfahrensmechaniker/in – Beschichtungstechnik
- Verfahrensmechaniker/in – Brillenoptik
- Verfahrensmechaniker/in – Glastechnik
- Verfahrensmechaniker/in – Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Werkstoffprüfer/in – Kunststofftechnik



[bfi.plus/a123](https://www.bfi.plus/a123)

Weiterbildungen

Nach einer Berufsausbildung sind beispielsweise folgende Weiterbildungen möglich:

Techniker/in, z.B.:

- Farb- und Lacktechnik
- Glashüttentechnik
- Glastechnik
- Korrosionsschutz
- Kunststoff- und Kautschuktechnik

Meister/in, z.B.:

- Boots- und Schiffbauermeister/in
- Feinoptikermeister/in
- Glas- und Porzellanmalermeister/in
- Glasbläser- und Glasapparatebauermeister/in
- Glasermeister/in
- Glasveredlermeister/in
- Industriemeister/in, z.B. in den Fachrichtungen Fahrzeuginnenausstattung, Glas, Kunststoff und Kautschuk, Lack, Papier- und Kunststoffverarbeitung
- Maler- und Lackierermeister/in
- Raumausstattermeister/in



bfi.plus/e123





Mit einem Meisterabschluss ist eine Weiterbildung zum/zur Restaurator/in möglich, etwa in folgenden Handwerken:

- Maler- und Lackiererhandwerk
- Raumausstatterhandwerk

Kaufmännische und andere Weiterbildungen, z.B.:

- Betriebsmanager/in – Farbtechnik
- Gestalter/in – Farbtechnik/
Raumgestaltung
- Gestaltungsberater/in – Raumausstatterhandwerk
- Maler/in und Lackierer/in –
Restaurierungsarbeiten

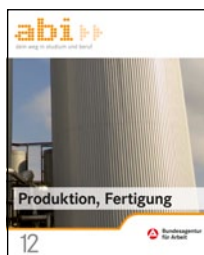
Weiterbildungen in Form von Kursen/Seminaren, z.B.:

- EDV-Anwendungen
- Einsatz von Nanotechnologie
- Glaskleben
- Kunststoffschweißen
- Lackiertechniken
- Restaurierung

Studienberufe

Die folgenden Studienberufe sind beispielhaft für dieses Berufsfeld:

- Ingenieur/in – Farben, Lacke
- Ingenieur/in – Glas, Keramik, Bindemittel
- Ingenieur/in – Kunststofftechnik
- Ingenieur/in – Verpackungstechnik
- Klebfachingenieur/in



bfi.plus/s120



Die Berufsfeldinformationen

Infomappen im **BiZ** Berufs
Informations
Zentrum



... und im Internet



Alle Infos
gibt es
auch
online:

www.berufsfeld-info.de



Entdecke
die Welt der
Ausbildungs-
berufe!



Als App oder online: bfi.plus/entdecker

Herausgeber: Bundesagentur für Arbeit;
www.arbeitsagentur.de