







# Beschriftungsdesign und Werbetechnik (Lehrberuf)

#### **BERUFSBESCHREIBUNG**

Beschriftungsdesigner\*innen und Werbetechniker\*innen entwerfen, gestalten, erzeugen und montieren Schilder, Beschriftungen und Werbeankündigungen. Dafür wenden sie verschiedene Techniken (Ätzen, Sandstrahlen, Gravieren) an. Sie bearbeiten Materialien wie Holz, Stein, Aluminium, Messing, Kupfer, Niro- und Eisenblech, Kunststoff, Folien, Textilien, Glas

Beschriftungsdesigner\*innen und Werbetechniker\*innen arbeiten händisch (im Siebdruck oder mit Pinseln und Schablonen) oder mit Hilfe von computergesteuerten Anlagen. Sie arbeiten im Team mit Kolleginnen und Kollegen in Werkstätten. Bei Montagearbeiten sind sie auch an wechselnden Arbeitsorten, z. B. auf Messegeländen, Baustellen oder bei den Kundinnen und Kunden vor Ort tätig.

### **Ausbildung**

Die Ausbildung erfolgt als **Lehrausbil- dung** (= Duale Ausbildung). Voraussetzung dafür ist die Erfüllung der 9-jährigen
Schulpflicht und eine Lehrstelle in einem
Ausbildungsbetrieb. Die Ausbildung erfolgt
überwiegend im **Ausbildungsbetrieb** und
begleitend dazu in der **Berufsschule**. Die
Berufsschule vermittelt den theoretischen
Hintergrund, den du für die erfolgreiche
Ausübung deines Berufs benötigst.

## Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- Schriften und bildliche Darstellungen entwerfen, planen und gestalten; CI (Corporate Identity) und CD (Corporate Design) erstellen; auch unter Einsatz von rechnergestützten Systemen
- Schriften, Wappen, Logos, Embleme, Bilddarstellungen, Displays und sonstige Werbemittel sowie erforderliche Unterkonstruktionen und Trägerkonstruktionen herstellen; auch mit rechnergestützten Systemen
- mit Schreibpinsel schreiben, Schriften, Wappen, Logos, Bilddarstellungen, Displays und sonstige Werbemittel ausschneiden und aufbringen
- Schriften und bildliche Darstellungen auf unterschiedlichen Untergründen und auf beweglichen und stabilen Werbeträgern applizieren (d.h. Untergründe bemalen, lackieren, mit Folien zwei- und dreidimensional verkleben, bedrucken usw.)
- Farbtöne abstimmen und nachmischen
- facheinschlägige Werkstoffe beschichten und beschriften
- Untergrundvorbereitungen und Beschichtungen sowie Oberflächenveredelungen
- Metallflächen und Kunststoffflächen, Holz, Glas, Textilien und Mauerflächen bearbeiten
- Siebdruck, Schneideplotter und Digitaldruckanlagen einrichten und bedienen
- Lichtschilderanlagen herstellen, montieren, prüfen und in Betrieb nehmen
- Produkte, insb. Schilder und Lichtwerbeanlagen instandsetzen und restaurieren
- mechanische und thermische Bearbeitung facheinschlägiger Werkstoffe: wie Bohren, Schneiden, Feilen, Fräsen, Schleifen und Polieren
- Schablonentechnik und Digitaldruck (Non-Impact-Druckverfahren) anwenden
- rechnergestützte Anlagen (Computer und Peripherie) für Entwurf und Herstellung von Schrift und Bild handhaben
- Kundinnen und Kunden beraten

## **Anforderungen**

- Fingerfertigkeit
- gutes Sehvermögen
- Unempfindlichkeit gegenüber chemischen Stoffen
- Unempfindlichkeit gegenüber Gerüchen
- Anwendung und Bedienung digitaler Tools
- Datensicherheit und Datenschutz
- Gefühl für Farben und Formen
- gestalterische Fähigkeit
- gutes Augenmaß
- handwerkliche Geschicklichkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- Kommunikationsfähigkeit
- Kund\*innenorientierung
- Aufmerksamkeit
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungsfähigkeit
- Eigeninitiative
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Umweltbewusstsein
- Kreativität

© ibw-Institut für Bildungsforschung der Wirtschaft

