

Eingangsvoraussetzungen

Zum Besuch des Bildungsganges berechtigt sind Schülerinnen und Schüler,

- die entweder die Fachoberschulreife (mittlerer Schulabschluss) *ohne* Qualifikationsvermerk
- oder nach Klasse 9 des Gymnasiums die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erlangt haben.

Eignungstest

Die Aufnahme in einen Bildungsgang mit gestalterischem Schwerpunkt setzt eine fachliche Eignung voraus. Nach der Anmeldung per Schüler Online werden Sie seitens der Schule daher zunächst zu einem Eignungstest eingeladen. Dieser besteht aus einer praktischen Zeichenaufgabe und einer Kreativaufgabe sowie einem kurzen Gespräch zu den erstellten Arbeiten.

Kontakt

Pictorius-Berufskolleg Coesfeld

Borkener Straße 23
48653 Coesfeld

Tel.: 025 41 / 95 48 33 0

Fax: 025 41 / 95 48 33 9

www.pictorius.de

email: pictorius@kreis-coesfeld.de

Anmeldung unter schüleronline:

www.schueleranmeldung.de



Abschlüsse / Berechtigungen

Der Bildungsgang gibt den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, gleich *zwei Abschlüsse* zu erlangen:

- zum einen die Fachhochschulreife („*Fachabitur*“) und damit die Berechtigung, nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung an jeder Fachhochschule in der Bundesrepublik zu studieren.
- zum anderen den *staatlich anerkannten Berufsabschluss nach Landesrecht als Gestaltungstechnische Assistentin / Gestaltungstechnischer Assistent*.

Diese vollzeitschulische Berufsausbildung am Pictorius Berufskolleg ermöglicht es, in vielen Berufsfeldern der Designbranche tätig zu werden.



Pictorius Berufskolleg Coesfeld

Gestaltungstechnische Assistentin/
Gestaltungstechnischer Assistent
mit Fachhochschulreife



Pictorius-Berufskolleg
Coesfeld



Flyerlayout: Pictur 2015



Inhalte des Bildungsganges

Wie gestaltet man eine Sonnenbrille, die leicht und sicher auf der Nase sitzt und ihren Besitzer vorteilhaft kleidet?

Wie entwirft man einen MP3-Player, der gut zu bedienen ist und gleichzeitig ein modernes Schmuckstück sein kann?

Wie kann man erfolgreich die richtige Zielgruppe mit Hilfe eines Plakates, einer Anzeige oder eines Flyers begeistern?

Wie konzipiert man eine Verpackung, die sowohl ihren Inhalt gut schützt, als auch den Kunden neugierig auf das sich darin befindende Produkt macht?

Diesen oder ähnlichen Fragen gehen wir im Unterricht des Bildungsganges „*Staatlich geprüfte/r Gestaltungstechnische/r Assistent/in*“ mit dem fachlichen Schwerpunkt „*Grafik- und Objekt-design*“ nach. Im Rahmen des Unterrichts werden Ideen zu Formen, Farben und Oberflächenstrukturen entwickelt und zeichnerisch wie auch in realen und virtuellen Modellen dargestellt.

Hierfür werden sowohl Kreativität, als auch gestaltungstechnisches Know-How trainiert und in praxisnahen Gestaltungsprojekten umgesetzt. Für die Visualisierung der eigenen Ideen werden klassische Zeichentechniken, aber auch der Umgang mit aktueller Software aus dem Bereich Grafik- und Produktdesign an leistungsfähigen PC-Arbeitsplätzen eingeübt. Die Umsetzung der Entwürfe als Modelle oder Prototypen findet in unseren schuleigenen Werkstätten statt.

Wichtige Voraussetzung für die erfolgreiche Präsentation der gestalteten Produkte sind Kenntnisse im Grafikdesign. Anhand von Projektaufgaben, wie z.B. der Gestaltung von Werbeanzeigen und -plakaten, erarbeiten wir uns die erforderlichen Kenntnisse in Bereich der Schriftgestaltung, Grundlagen der Farben- und Formenlehre sowie der Layout- und Bildbearbeitung mit Hilfe von professioneller Grafiksoftware.

Dieser berufsspezifische Unterricht findet im Rahmen der Unterrichtsfächer Gestaltungstechnik, Digitale Gestaltung, Verfahrenstechnik, Präsentationstechnik und Design- und Kunstgeschichte statt. So wird man zum Ende der Ausbildung in der Lage sein, selbstständig zu konzipieren, zu entwerfen, Pläne und Modelle zu erstellen und die eigenen Entwürfe überzeugend zu präsentieren.

Um neben dem Berufsabschluss auch die Fachhochschulreife zu erlangen, bildet die erfolgreiche Mitarbeit im Unterricht der berufsübergreifenden Fächer selbstverständlich einen ebenso wichtigen Bestandteil des Bildungsganges.

Unterrichtsfächer

Berufsbezogener Lernbereich:

- Gestaltungstechnik
- Digitale Gestaltung
- Präsentationstechnik
- Verfahrenstechnik
- Produktionstechniken
- Design- und Kunstgeschichte
- Mathematik
- Wirtschaftslehre
- Englisch

Berufsübergreifender Bereich:

- Deutsch/Kommunikation
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre