

Mediengestalter/in für Digital- und Printmedien der Fachrichtung Mediendesign



Berufsbeschreibung:

Mediengestalter/innen für Digital- und Printmedien der Fachrichtung Mediendesign arbeiten zum Beispiel in Werbe- und Multimedia-Agenturen, Verlagen, Druckbetrieben, bei Providern und anderen Online-Dienstleistern oder Werbe- bzw. Marketingunternehmen aus Handel und Industrie, zum Teil auch bei Film- und Fernsehanstalten. Dort sind sie hauptsächlich in Büros tätig. Im Kundenauftrag werden z. B. Embleme, Plakate, Schriften und Bildschirmoberflächen erstellt.

Entwickeln und Bearbeiten von Gestaltungskonzepten: Grundschrift, Zeilenlänge, Zeilenabstand und Zahl der Zeilen pro Seite berechnen, Platzbedarf für Fotos, Zeichnungen, Tabellen und Grafiken bestimmen. Für multimediale Produkte Fenster für die Einblendung von Videos und die Anreicherung mit Tondaten berücksichtigen, Bild-, Text- und Grafikdaten von Datenträgern (z.B. reale Vorlagen, Disketten, CD, DVD) übernehmen, transferieren, eventuell konvertieren, mit Hilfe des PC's. Komplette Bild-/Text-Seiten zusammenführen, Texte auszeichnen und Text- und Bildausschnitte festlegen, evtl. unter Einbeziehung farbiger Tonflächen

Ausbildung:

3 Jahre - Verkürzungen aufgrund bestimmter Schulabschlüsse oder überdurchschnittlicher Ausbildungsleistungen sind möglich

Anforderungen:

Mindestens Realschulabschluss,
Interesse an Werbung, an der mediengerechten Aufbereitung und Präsentation von Verkaufsprodukten, Talent zum Gestalten, ästhetisches Empfinden, Interesse an Datenverarbeitung, die Fähigkeit selbstständig Aufgaben zu erledigen, Teamfähigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Industriemeister/in - Digital- und Printmedien, Techniker(in) - Druck- und Medientechnik, Fachwirt/in - Medien.

Mit der erforderlichen Hochschulzugangsberechtigung, kann man folgenden Studiengang in Betracht ziehen: Dipl.-Ing. (FH) - Druck- u. Medientechnik.

Weiterbildungen zu folgenden Berufen sind möglich:

3-D-Designer/in, Computer-Animateur/in, Computergrafiker/in, DTP - Fachkraft, EBV-Operator/in, Scanner-Operator/in