

AIDA Communications nutzt das gesamte Spektrum moderner Kommunikationsleistungen für Markenentwicklung und Produktwerbung. Direkt an der Münchner Freiheit im Herzen Schwabings feilen wir an auf den Kunden zugeschnittene Print- und Onlinekampagnen. Wir bieten ab sofort eine

Ausbildung zum Mediengestalter/in Print – Gestaltung u. Technik

an. Wenn Sie Interesse haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Aufgabenbereiche

Die Berufsausbildung dauert drei Jahre und findet parallel sowohl bei uns als auch in der Berufsschule statt. Im Bereich Grafik lernen Sie z. B. die Bearbeitung von Grafik-, Text- und Bilddateien, das Erstellen von Layouts sowie die Gestaltungskonzeption und –umsetzung. In unserer digitalen Sparte erlernen Sie u. a. die Grundlagen der Web-Usability, die Konzeption und Umsetzung von internetfähigen Layouts sowie die Pflege von Webseiten mit modernen Content-Management-Systemen. Schon während der Ausbildung sind Sie in vielfältige Projekte eingebunden und können verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen.

Anforderungen

Sie besitzen die Hochschulreife sowie einen ausgeprägten Sinn für Gestaltung und Ästhetik. Künstlerisch wie kreativ haben Sie sich bereits in der Vergangenheit betätigt. Sie können selbstständig arbeiten und besitzen ein Bewusstsein für Qualität. Ein Interesse für Print, Web sowie Multimedia ist bei Ihnen fest verankert. Grundvoraussetzungen sind der Umgang mit Computer und gängigen Anwendungen sowie die Fähigkeit, sich innerhalb kurzer Zeit in fachspezifische Programme und Hilfsmittel einzuarbeiten. Sie sind teamfähig und beherrschen die deutsche Sprache gut in Wort und Schrift.

Bewerbung

Bitte das Anschreiben, Lebenslauf und eine Auswahl an bisherigen Arbeiten sowie die Angabe des möglichen Eintrittsdatums möglichst in elektronischer Form an jobs@aida-communications.de senden.

Kontaktdaten

AIDA Communications GmbH
Münchner Freiheit 18
80802 München

Ansprechperson

Andreas Skultety
Telefon: +49 (0) 89 / 33 03 99 22 - 0
E-Mail: jobs@aida-communications.de