

Medientechnologe/ -technologin Digitaldruck



Medientechnologe/-technologin Digitaldruck ist ein vielseitiger, anerkannter technischer Ausbildungsberuf für den Bereich der digitalen Datenprüfung und deren Verarbeitung. Als Medientechnologe/-technologin Digitaldruck erlernen Sie ein breites Spektrum an Fähigkeiten und Kenntnissen zur Kontrolle, Bereitstellung, Programmierung und Herstellung unterschiedlichster Printprodukte.

Tätigkeitsbereiche

Die Ausbildung findet bei unserem Tochterunternehmen, dem Personalisierungs- und Individualisierungsspezialisten DDD DigitalDruck Deutschland statt. An einem modernen Arbeitsplatz lernen Sie eine Vielzahl von Programmier-, Kontroll- und Drucktechniken kennen.

Darüber hinaus haben Sie folgende Aufgaben:

- Sie nehmen die Kundendaten entgegen und kontrollieren die Daten auf Vollständigkeit und Richtigkeit.
- Sie lernen die digitalen Daten so zu bearbeiten, dass diese anschließend auf den digitalen Druckmaschinen gedruckt und ausgegeben werden können.
- Sie kommen mit allen gängigen grafischen Softwareprogrammen in Berührung und lernen diese für Ihre Zwecke zu beherrschen.
- Im Team arbeiten Sie an verschiedenen Kundenprojekten mit.
- Außerdem lernen Sie die Digitaldrucktechniken kennen und die dazugehörigen Digitaldruckmaschinen eigenständig zu bedienen
- Sie erhalten Einblicke in den Ablauf eines Kundenauftrags und verfolgen diesen vom Auftragseingang bis zur Auslieferung.
- In unserer Weiterverarbeitung lernen Sie, die gedruckten Produkte zu bearbeiten und fertigzustellen.

Voraussetzungen

- Mittlere Reife mit guten Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik
- starke Affinität zu Medien und Technik
- offenes, freundliches Auftreten
- Spaß an Teamarbeit
- Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit
- Engagement und Ideenreichtum

**Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre.
Ausbildungsbeginn ist der 1. September.**

**Die duale Ausbildung gliedert sich in einen praktischen Teil im Betrieb und einen theoretischen in der Berufsschule.
Der theoretische Teil wird im Blockunterricht in unterschiedlicher Länge an der Berufsschule Johannes Gutenberg in Stuttgart erlernt.**

