

Be-Eindrucker

Hast du gewusst, dass die Oberfläche deines Multi-Touch-Handys oder Tablet PCs aus Glas besteht? Diese Glasfläche hält einiges aus und muss ansprechend aussehen. Dies erfordert eine besondere Bearbeitung des Glases durch den Medientechnologen/in Siebdruck. Es muss z. B. mit Schriften und Symbolen bedruckt werden, damit es seinen Zweck erfüllen kann.

Flachgläser begegnen uns allen im Alltag: In Bildergalerien, um Gemälde vor äußeren Einflüssen zu schützen, im Fußballstadion, wo die Flutlichtanlage mit Vorsatzscheiben versehen ist, die extreme Hitze aushalten müssen und an unserem modernen Flachbildschirm-Fernseher, der mit einer Vorsatzscheibe versehen ist, nicht nur um diesen zu schützen, auch um zu entspiegeln und die Farbbrillanz zu erhöhen.

Was lernt ein/e Medientechnologe/in Siebdruck?

Als Medientechnologe/in Siebdruck bereitest du Glasscheiben verschiedener Stärken und Formate für den Druck vor. Dazu musst du die verschiedenen Vorbereitungs- und Bearbeitungstechniken beherrschen.

Im nächsten Schritt werden die Maschinen und Anlagen eingestellt, welche teilweise durch Computer gesteuert sind. Das Bedienen und Warten dieser Maschinen muss der/die Medientechnologe/in Siebdruck ebenfalls beherrschen. Auch während des Druckprozesses kontrollierst du regelmäßig die Qualität mit entsprechenden Meßmitteln.



Daten zur dualen Ausbildung

- Ausbildungsbeginn: jährlich zum 1. September
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsort: Schwäbisch Hall
- Berufsschule: Blockunterricht an der Johannes-Gutenberg-Schule Stuttgart, Rostocker Strasse 25, 70376 Stuttgart, Tel: 0711 / 954 622-0, Link: <http://www.jgs-stuttgart.de>
- Bewerbungsfrist: jährlich bis Ende Februar (der Bewerbung bitte das aktuelle Zeugnis beifügen)

Voraussetzungen

- Erweiterter Hauptschul- oder mittlerer Bildungsabschluss
- gute Noten in Mathe und Physik
- Interesse an Naturwissenschaft und Technik
- handwerkliches Geschick
- Interesse am Umgang mit Maschinen und Hightech-Anlagen
- sorgfältiges, präzises Arbeiten
- eine ruhige Hand und Konzentrationsfähigkeit

Weiterbildungsmöglichkeiten (z. B.)

- Lehrgänge, Kurse, Seminare
- Meister/in
- Techniker/in

Ausbildungsinhalte

- Planen des Ablaufs von Druckaufträgen
- Siebdruckvorstufe und Druckformherstellung
- Farbsysteme und Colourmanagement
- Vorbereiten des Siebdruckprozesses
- Steuern des Siebdruckprozesses
- Siebdruckweiterverarbeitung
- Drucktechnologien und -prozesse
- Instandhalten von Druckmaschinen
- Warten und Pflegen von Maschinen und Werkzeugen

Dein Ausbildungskontakt

Markus Schindler
Fon +49 791 932 95-40
Fax +49 791 932 95-50
schindler@berlinerglas.de