

# Medientechnologie Siebdruck

**Siebdruck  
ist überall!**

**VERBAND  
DRUCK  
+ MEDIEN  
BAYERN**

# AUFGABEN

**Kreativität, Farbe, Abwechslung – dafür steht der Siebdruck.** Habt ihr jemals Armaturen im Auto, TV-Fernbedienungen oder Bankkarten ohne Aufdruck gesehen? All das entsteht dank dem Siebdruck. Der bedruckt eben alles, was aus dem Rahmen fällt. Siebdruck vermittelt Botschaften: Mit stylischen Motiven auf dem T-Shirt, Beschriftungen auf Etiketten oder Anweisungen auf Verkehrsschildern schickst du Nachrichten in die Welt.

In deiner Ausbildung zum Medientechnologen Siebdruck lernst du den Ablauf von Druckaufträgen zu managen: von der **Planung** über die **Vorbereitung** (Vorstufe und Druckformherstellung) und den eigentlichen **Druckprozess** bis hin zur **Weiterverarbeitung**. Natürlich musst du deine Maschinen immer instand halten, denn ohne die gibt es kein gutes Ergebnis. Du kontrollierst die Abläufe wie ein Profi und stellst dich auf jeden Auftrag neu ein – denn jedes Produkt ist besonders.

Der Siebdruck ist ein Verfahren, bei dem Farbe durch ein Sieb gedrückt wird. Mit einer Rakel wird die Farbe dann verteilt und das bis zu zehnmal so dick wie bei anderen Druckverfahren.

Nicht jeden Auftrag bearbeitest du rein manuell, sondern auch anhand automatisierten Druckverfahren. Die Materialien, die du bedruckst, könnten unterschiedlicher nicht sein. Ganz gleich, **ob Papier, Textil, Kunststoff oder Glas – nichts ist vor dir sicher.**

Darüber hinaus kannst du dich auf einen Bereich spezialisieren. Du möchtest am liebsten Farbe ins Dunkel bringen? Nachleuchtfarben machen es möglich. Oder doch lieber die lässige Sporttasche beschriften? Da sind dir als Produktveredler keine Grenzen gesetzt. Auch die gedruckte Elektronik ist ein bedeutender Bereich. Denn wie könnte man eine Fernbedienung benutzen, die nicht bedruckt ist?



# Triffst du ins Schwarze?

- ⊙ Du hast Spaß am Umgang mit Maschinen und Computern?
- ⊙ Dich begeistern bunte Farben, die verschiedensten Materialien und Formen?
- ⊙ Du besitzt ein gutes technisches Verständnis?
- ⊙ Du willst einen abwechslungsreichen Job und freust dich über neue Aufgaben?
- ⊙ Du hast einen Realschul- oder Hauptschulabschluss?
- ⊙ Genauigkeit und schnelles Reaktionsvermögen gehören zu deinen Stärken?
- ⊙ Du verfügst über Verantwortungsbewusstsein und willst die Dinge in die Hand nehmen?



## So viel könntest du verdienen!



### Dein tariflicher Bruttolohn

- ⊙ 1. Ausbildungsjahr 954,75 €/Monat
- ⊙ 2. Ausbildungsjahr 1.005,88 €/Monat
- ⊙ 3. Ausbildungsjahr 1.057,01 €/Monat

Auszubildende in der Druckindustrie verdienen überdurchschnittlich!

# Wie weit kannst du kommen?



## Praktikum

Ein erster unverbindlicher Test: Macht es Spaß, ist die Ausbildung was für mich?

## Ausbildung

In einer dreijährigen dualen Ausbildung (Schule & Betrieb) wirst du dich produkt- und produktionsbezogen spezialisieren.

## Zukunftsperspektiven

- ⦿ Weiterbildung zum Medienfachwirt oder Betriebsfachwirt
- ⦿ Techniker Druck- und Medientechnik
- ⦿ Meisterprüfung zum Industriemeister

# Ein sicherer Job? Aber klar doch!

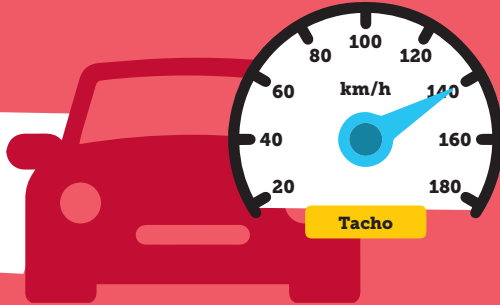


Einige glauben, es würde weniger gedruckt als früher, weil man ja alles im Internet liest. Das ist jedoch falsch. Die deutsche Druck- und Medienwirtschaft gehört zu den modernsten Industrien weltweit. Das Thema Digitalisierung wurde schnell verstanden. Deshalb sind die Berufe heute ein erfolgreicher Mix aus Hightech und echter Handwerksarbeit.

Ob crossmediales Marketing, Plakate auf riesigen Hauswänden, coole Verpackungen oder persönliche Gutscheine im Amazonpaket: Auch die Online-shops brauchen die Druckindustrie. Denn auch Onliner verschicken nicht nur Rechnungen, sondern auch bedruckte Pakete, Flyer, Kataloge und Gutscheine.

# Siebdruck ist ÜBERALL

Mobilität, Verkehrs-  
technik, Automotive,  
Logistik



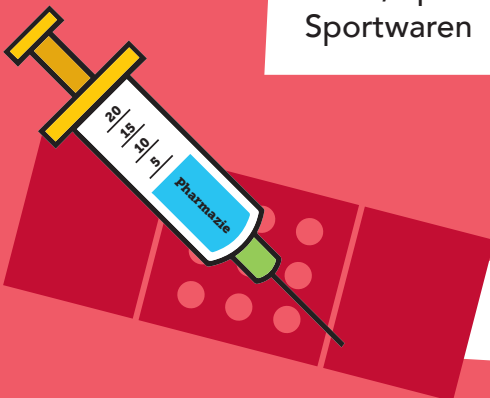
Sicherheitsdruck,  
Identitätsdruck



Textil, Spiel- und  
Sportwaren



Medizin,  
Life-Sciences



# Wusstest du schon, dass ...

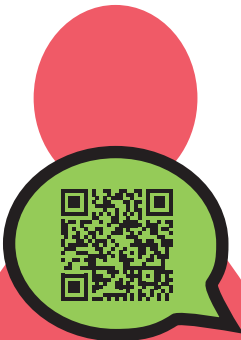


- ... sogar die Reibeflächen von Streichholzschachteln im Siebdruck produziert werden?
- ... durch die hohen Schichtdicken im Siebdruck Leiterbahnen auf Platinen gedruckt werden können?
- ... seit 1950 Verkehrsschilder im Siebdruck bedruckt werden?

Du begeisterst dich für Technik, Farben sowie Materialien? Du willst am Ende des Tages dein Produkt in der Hand halten?

Dann bewirb dich als Medientechnologe Siebdruck!

## Du hast Fragen? Sprich uns an!



Reinhold Rill  
Leiter Druck,  
Trainer der üba  
Tel. 089/33036-233  
r.rill@vdmb.de

Verband Druck und  
Medien Bayern e.V.  
Einsteinring 1a,  
85609 Aschheim  
www.vdmb.de