

Medientechnologe/-in

# SIEBDRUCK

„Papier kann jeder –  
ich bedrucke  
einfach alles, was  
mir unters Sieb  
kommt!“



Komm ins  
**#teammedien**

Bundesverband  
Druck + Medien

DEUTSCHLAND

## Medientechnologe/-technologin

# SIEBDRUCK

**Ein Tachometer im Auto ohne Skala?  
Das kann teuer werden! Die Fernbe-  
dienung ohne Zahlen und Symbole?  
Das wird schwierig! Ein T-Shirt ohne  
Motiv? Langweilig! Der Sticker ohne  
Farbe? Klebt niemand auf die Tasche!**

Kreativität, Farbe, Abwechslung – da-  
für steht der Siebdruck. Der bedruckt  
eben alles, was aus dem Rahmen fällt.  
Siebdruck vermittelt Botschaften: Mit  
stylistischen Motiven auf dem T-Shirt,  
Beschriftungen auf Etiketten oder  
Anweisungen auf Verkehrsschildern  
schickst du Nachrichten in die Welt.

Als Medientechnologe Siebdruck  
managst du den Ablauf von Druckauf-  
trägen: von der Planung über die Vor-  
bereitung der Druckdaten, den Druck  
und den eigentlichen Druckprozess bis  
hin zur Weiterverarbeitung. Du kon-  
trollierst die Abläufe und stellst dich  
auf jeden Auftrag neu ein – denn jedes  
Produkt ist anders.



Spezialgebiete machen den Job noch  
interessanter. Du möchtest Licht ins  
Dunkel bringen? Nachleuchtfarben  
machen es möglich. Hochglänzende  
Lackeffekte auf der Verpackung? Im  
Siebdruck kein Problem. Das Gesicht  
auf der Spielzeugfigur oder das Logo  
auf dem Tischtennisball? Geht im  
Tampondruck! Halbleiterplatten für die  
Elektronik im Auto? Auch kein Thema.

### Zusatzqualifikation

In vielen Siebdruckereien wird auch  
großformatiger Digitaldruck (LFP)  
oder Tampondruck angeboten. Da-  
her kannst du diese Druckverfahren  
zusätzlich erlernen.

## Triffst du ins Schwarze?

- Du hast Spaß am Umgang mit Maschinen und Computern?
- Dich begeistern Farben, verschiedene Materialien und Formen?
- Du besitzt ein gutes technisches Verständnis?
- Du hast ein gutes Auge für Farbe?
- Du willst einen abwechslungsreichen Job und freust dich über neue Aufgaben?
- Du hast einen Real- oder Hauptschulabschluss?
- Genauigkeit und schnelles Reaktionsvermögen gehören zu deinen Stärken?
- Du bist verantwortungsvoll und willst die Dinge in die Hand nehmen?



## Wusstest du, dass...

- ... T-Shirts im Siebdruck auch nach unzähligen Wäschen ihre Farbe nicht verlieren?
- ... kein anderes Druckverfahren so leuchtende Farben drucken kann?
- ... Andy Warhol und Roy Lichtenstein ihre Bilder im Siebdruck gedruckt haben?
- ... Serigrafien im Siebdruck hergestellte Kunstdrucke sind?
- ... die Glasscheiben der Elbphilharmonie im Siebdruck bedruckt wurden?

## Wie druckt man mit einem Sieb?

Ganz einfach! Das Sieb lässt nur an den Stellen Farbe durch, wo gedruckt werden soll. Dabei wird die Farbe mit einer Rake gleichmäßig durch das Sieb auf das Papier, das T-Shirt oder das Glas übertragen. Mit dieser Technik kann die Farbe besonders dick aufgetragen werden, sodass man die

Erhebung fühlen kann. Im Siebdruck können die unterschiedlichsten Farben verdruckt werden: von matt bis hochglänzend, von durchscheinend bis absolut deckend. Und das auf fast jedem Material!

**Ganz gleich, ob Papier, Textil, Kunststoff oder Glas – nichts ist vor dir sicher.**

## Weitere Infos für dich:

### Ausbildungsvergütung

- ⦿ 1. Jahr 1.151,94 €/Monat
- ⦿ 2. Jahr 1.209,39 €/Monat
- ⦿ 3. Jahr 1.266,84 €/Monat

Tarifliche Ausbildungsvergütung ab Juli 2025

### Ausbildungsplatzbörsen

#### Azubibörse der Verbände

[www.bvdm-online.de/azubiboerse](http://www.bvdm-online.de/azubiboerse)

#### Lehrstellenbörse der IHKs

[www.ihk-lehrstellenboerse.de](http://www.ihk-lehrstellenboerse.de)

#### Jobbörse der Arbeitsagentur

[www.arbeitsagentur.de/jobsuche](http://www.arbeitsagentur.de/jobsuche)

## Unter

[www.teammedien.de](http://www.teammedien.de)



erfährst du alles über  
deinen neuen Beruf!



*Der Film zum Job!*

### Ausbildungsdauer und Prüfungen

Du lernst drei Jahre im Betrieb und in der Berufsschule. Nach der ersten Hälfte deiner Ausbildung gibt es eine Zwischenprüfung. Diese besteht genau wie die Abschlussprüfung aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Wenn du richtig gut bist, dann kann die Ausbildung um ein halbes Jahr verkürzt werden.

### Zukunftsperspektiven durch Fortbildung

- ⦿ Bachelor Professional als Industriemeister/-in
- ⦿ Bachelor Professional als Medienfachwirt/-in Digital oder Print
- ⦿ Techniker/-in Druck- und Medientechnik
- ⦿ Hochschulstudium zum Bachelor und Master in Druck- und Medientechnik

Bundesverband  
Druck + Medien

DEUTSCHLAND

### Kontakt:

Tel. (030) 20 91 39-118

[bildung@bvdm-online.de](mailto:bildung@bvdm-online.de)

[www.bvdm-online.de](http://www.bvdm-online.de)