

# **MEDIENTECHNOLOG\*IN** DRUCK

## DAS ERWARTET DICH

Als Medientechnolog\*in Druck richtest du die Druckmaschine für Druckaufträge ein und steuerst den gesamten Druckprozess. Du lernst in der Ausbildung die technische Realisierbarkeit des Auftrages vorab zu analysieren und den Ablauf der Produktion zu planen.

Unsere erfahrenen Druckexperten zeigen dir nicht nur den Umgang mit den Maschinen und wie du sie entsprechend der Aufträge einrichtest, sondern auch die Wartung und Pflege der Druckmaschinen.















#### **DEIN EINSATZBEREICH**

- + Prüfung von Fertigungsaufträgen
- + Einrüsten und Einstellen verschiedener Druckmaschinen
- + Qualitätskontrolle während der
   Produktion und Endprodukt-Kontrolle
- + Einblicke in die Pflege und Wartung von Flexodruckmaschinen
- Einblicke in die Ausrüstung spezieller Produktionstechniken für Sicherheitsund Siegeletiketten

#### **UNSER ANGEBOT**

Mit Bluhm Systeme entscheidest du dich für eine qualifizierte Berufsausbildung in einem international agierenden Unternehmen. Wir legen Wert auf eine positive Arbeitsatmosphäre und kollegiale Zusammenarbeit.

#### **DEINE BENEFITS**



Quartalsprämien und monatlicher Erfolgsbezug



Steuerfreie Sachbezugskarte zum Tanken und Finkaufen



30 Tage Jahresurlaub & Urlaubsgeld



Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung



Eigenes Notebook für Arbeit und Berufsschule



Fahrtkostenzuschuss ab 5 km Entfernung



Kostenübernahme für Lern-Apps (z.B. duolingo)

#### **AUF EINEN BLICK**

#### Voraussetzung:

Erfolgreicher Schulabschluss

#### Ausbildungsdauer:

3 Jahre

#### Berufsschule

Blockunterricht Julius Wegeler Schule Koblenz

## Monatliche Vergütung

Ca. 1.100 – 1.300 € brutto, abhängig vom Ausbildungsjahr + Benefits

#### Urlaubsanspruch

30 Tage / Jahr

#### Standort:

Rheinbreitbach

# STARTE DEINE ZUKUNFT MIT UNS!





www.bluhmsysteme.com/ausbildung

### Bluhm Systeme GmbH

Personalabteilung / Frau Jennifer Steinbach Maarweg 33 / D - 53619 Rheinbreitbach bewerbungen@bluhmsysteme.com www.bluhmsysteme.com

