



Medientechnologe / in Druck

Angebotstag:

18.06.2020

Uhrzeit:

8:00 bis 13:00 Uhr

Beschreibung

Die Tätigkeit im Überblick

Medientechnologen und -technologininnen Druck richten Druckmaschinen ein. Sie bereiten Druckdaten auf und steuern und überwachen den Druckprozess für die Produktion von Werbeprospektiven, Zeitungen, Magazinen, Büchern, Katalogen und anderen Printprodukten.

Die Ausbildung im Überblick

Medientechnologe/-technologin Druck ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk.

Typische Branchen

Medientechnologen und -technologininnen Druck finden Beschäftigung in erster Linie

- in Druckereien

Veranstaltungsort:

Rurstraße 58
52441 Linnich

Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

Anzahl Plätze gesamt:

3

Anzahl Plätze noch verfügbar:

3

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

**SIG Combibloc GmbH**

Rurstraße 58
52441 Linnich
DE

Unternehmensdarstellung:

SIG Combibloc ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kartonpackungen und Füllmaschinen für Getränke und Lebensmittel. Als Systemanbieter liefert das Unternehmen sowohl den Packstoff als auch die entsprechenden Füllmaschinen.

Am Standort Linnich werden in einem eigenen Ausbildungszentrum Packmitteltechnologien, Medientechnologen Druck, Mechatroniker, Elektroniker Betriebstechnik und Industriemechaniker Instandhaltung ausgebildet.

Unternehmensgröße:



Berufe des Berufsfeldes

Zusatzinformationen

Schüler melden sich um 08:00 Uhr an der Hauptpforte Rurstraße 58 gegenüber des EDEKA.

Sie werden dort von einem Ausbilder abgeholt.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

