



Packmitteltechnologen (m/w/d)

Tätigkeitsschwerpunkt

Unsere Packmitteltechnologen gestalten und fertigen Papiersäcke, die den Produktinhalt optimal schützen und sorgen gleichzeitig für ästhetische und werbende Aspekte. In diesem Beruf richtest du die technisch anspruchsvollen, vielfach computergesteuerten Hochleistungsmaschinen ein, rüstest sie um und stellst einen störungsfreien Produktionsablauf sicher. Zu dem computergestützten Tätigkeitsbereich gehören die Produktion umweltfreundlicher und innovativer Verpackungen und die Qualitätsprüfung.

Theorie & Praxis

- Berufskolleg Köln 1-2 mal / Woche
- externe Ausbildungsmaßnahmen

Voraussetzungen

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis

Perspektiven

Nach entsprechender Berufspraxis ergeben sich verschiedenen Aufstiegsmöglichkeiten. Der erfolgreiche Abschluss zum Packmitteltechnologen eröffnet dir weitere Möglichkeiten der beruflichen Qualifizierung, z.B.:

- Industriemeister
- Techniker
- Bachelor

Noch Fragen? **Suphi Beyoglu** hilft dir gerne weiter.

Stellendetails

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsstart

1. August

Tätigkeitsbereiche

Produktion, Qualitätssicherung

Einsatzort

dy-pack Verpackungen
Gustav Dyckerhoff GmbH
Im Rutenberge 1
57482 Wenden-Gerlingen

Berufsschule

Berufskolleg Kartäuserwall
Kartäuserwall 30
50676 Köln

Vergütung

1.000 - 1.190 € Brutto

Kontakt

Suphi Beyoglu

Telefon: +49 (0) 2762 920 206

E-Mail:

bewerbungen@dy-pack.com

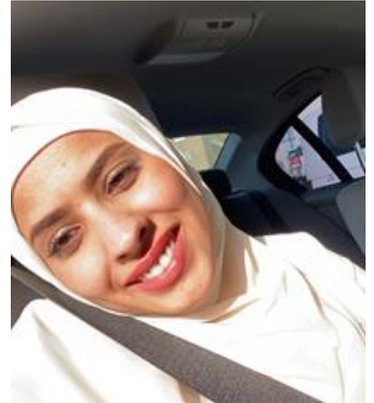
Erfahrungsbericht unserer Auszubildenden

Hallo zusammen, ich heiße Aya Aljaja und habe mich für die Ausbildung zur Packmitteltechnologin entschieden, da man mit dem Abschluss super Zukunftsaussichten hat und es viele Weiterbildungsmöglichkeiten gibt, z.B. als Industriemeister.

Mir macht die Ausbildung bei dy-pack sehr viel Spaß, weil man durch tägliche Herausforderungen immer neue Dinge dazu lernen kann.

Zu meinen Aufgaben gehört zum Beispiel das Kleben von Schablonen, mit denen wir unsere Papiersäcke bedrucken, das Umstellen von Maschinen sowie die Maschinen zu reparieren und zu reinigen.

Die Ausbilder sowie die Mitarbeiter sind uns Azubis gegenüber sehr aufgeschlossen und nehmen sich immer Zeit, um uns Azubis weiter zu helfen.



Welcome to the family!