

BayPapier

BAYERISCHE
PAPIERVERBÄNDE

BayPapier-Online-Veranstaltung

Berufsinfos für Mitarbeitende der Bundesagentur für Arbeit

25.11.2025, 13:00 bis 14:30 Uhr
MS Teams



Berufsinfos für Mitarbeitende der Bundesagentur für Arbeit

Agenda

Begrüßung durch BayPapier und die Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Bayern, Fachbereich Berufseinstieg und Teilhabe

Vorstellung BayPapier und Branche der Papier- und Verpackungsindustrie

- Kurzbericht zu BayPapier durch Dr. Thorsten Arl, Hauptgeschäftsführer BayPapier
- Überblick zur Industrie der Papiererzeugung
- Überblick zur Papier, Pappe und Kunststoff verarbeitenden Industrie

Vorstellung der papierspezifischen Kernberufe der Branche

- Vorstellung des Berufsbildes Packmitteltechnologe durch Manuel Hagemann, KOLB Group
- Vorstellung des Berufsbildes Maschinen- und Anlagenführer in der Druckweiter- und Papierverarbeitung durch Manuel Hagemann, KOLB Group
- Vorstellung des Berufsbildes Papiertechnologe durch Peter Weiß, KOLB Group
- Fragen und Diskussionsrunde zu den jeweiligen Berufsbildern

Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

- Eventfilm Papier Challenge 2025
- Karriereseite „Karriere-papier.verpackung.de“
- Kooperation mit Schulen
- Stuzubi Messen mit Berufs- und Karrieremöglichkeiten

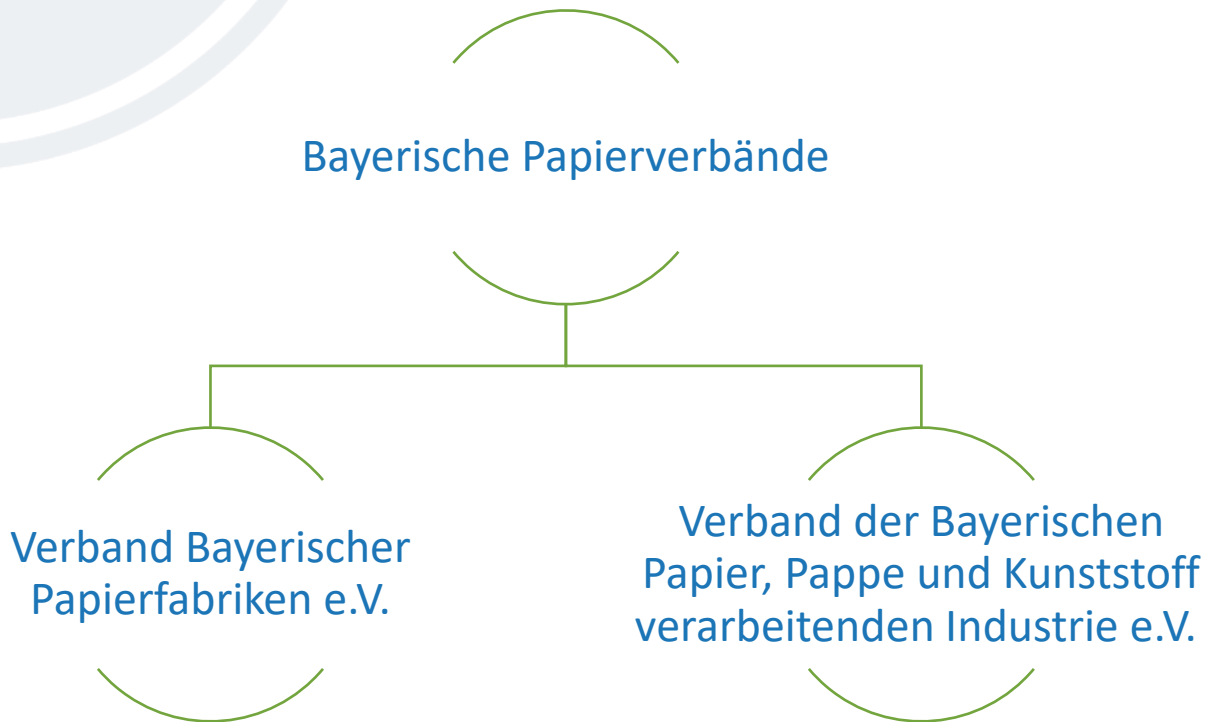
Resümee und Schluss

Vorstellung BayPapier und Branche der Papier- und Verpackungsindustrie

Bayerische Papierverbände
Dr. Thorsten Arl, Hauptgeschäftsführer



Vorstellung BayPapier und Branche der Papier- und Verpackungsindustrie



Verbandshaus in München

Insgesamt 21.000 Beschäftigte in Bayern

Umsatz von rund 5,4 Mrd.

Insgesamt 124 Mitgliedsbetriebe in Bayern

Vorstellung BayPapier und Branche der Papier- und Verpackungsindustrie

- VBP und VBPV haben zusammen 21.000 Beschäftigte in Bayern
- Die Mitgliedsunternehmen erzielen einen Umsatz von rund 5,4 Mrd. €
- Insgesamt 126 Mitgliedsstandorte in Bayern



Jürgen Schaller
Vorstandsvorsitzender • VBP

„Papier ist ein phantastischer Werkstoff mit ungeahnten Einsatzgebieten bis hin zur Medizintechnik.“

Vorstellung BayPapier und Branche der Papier- und Verpackungsindustrie



Günther Berninghaus
Vorstandsvorsitzender • VBPV

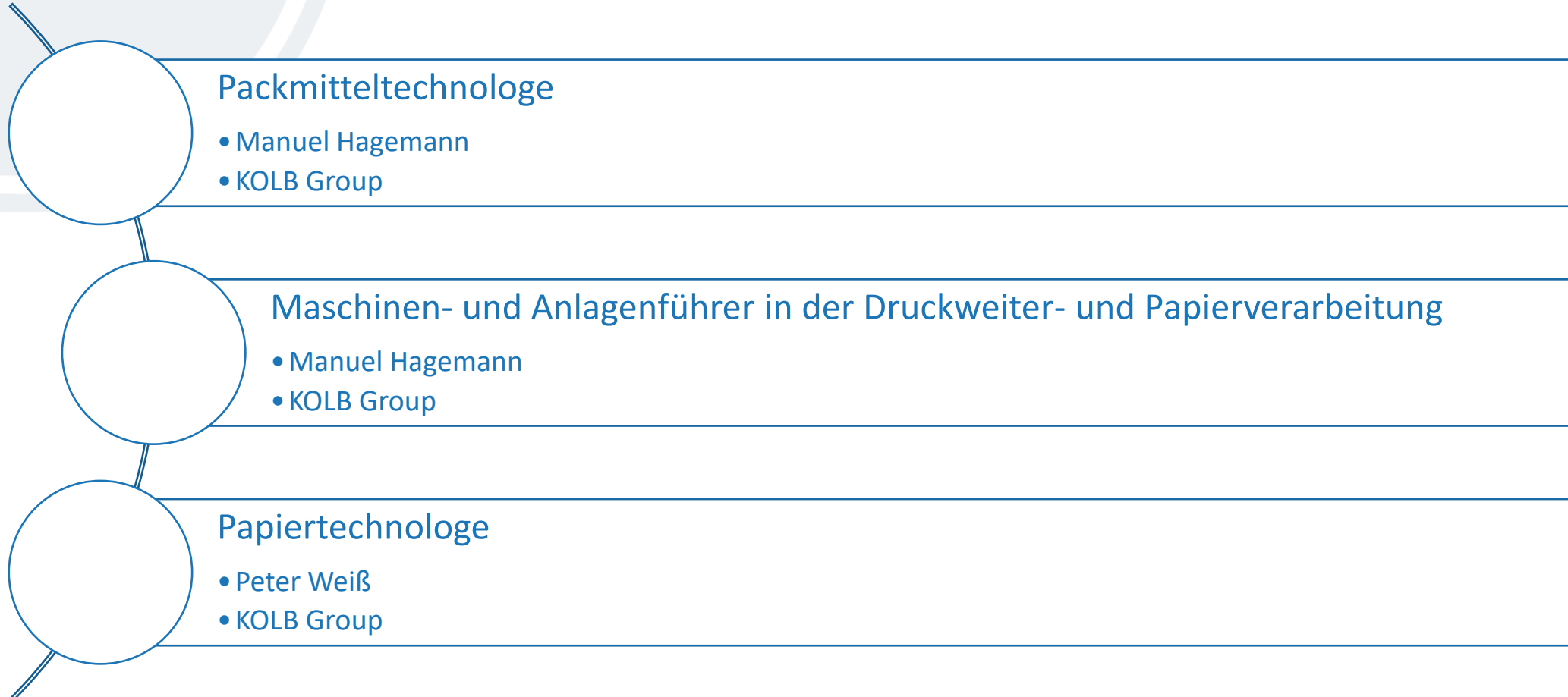
„Als mittelständige Unternehmer stehen wir täglich neuen Herausforderungen gegenüber. Der VBPV unterstützt unbürokratisch und hochkompetent.“

Vorstellung der papierspezifischen Kernberufe der Branche

Bayerische Papierverbände
Patrick Zens, Referent Kommunikation und Bildung



Vorstellung der papierspezifischen Kernberufe der Branche



Berufsinfo für Berufsberater

25.11.2025

WWW.BESSER-VERPACKEN.COM

KOLB GROUP

Berufsbild und Aufgaben:

Papiertechnologen stellen Papier, Karton und Pappe her – also die Grundstoffe für Verpackungen, Hygienepapiere, Druckerzeugnisse und vieles mehr.

Der Beruf ist technisch hochmodern und arbeitet eng mit computergesteuerten Anlagen

Typische Aufgaben:

Steuern und Überwachen von komplexen Produktionsanlagen zur Papier- und Kartonherstellung

Prüfen der Rohstoffe (Holzstoff, Zellstoff, Altpapier, Füllstoffe, Chemikalien)

Kontrollieren der Papierqualität (Dicke, Festigkeit, Farbe, Feuchtegehalt etc.)

Warten und Instandhalten der Maschinen

Optimieren von Produktionsprozessen (Energieeffizienz, Ressourcenschonung)

Sicherstellen von Umwelt- und Qualitätsstandards

Arbeitsorte:

Papierfabriken, Kartonagenwerke, Zellstoffwerke

Unternehmen der Verpackungs- oder Druckindustrie

Recyclingbetriebe

Ausbildung

- › **Dauer:** 3 Jahre (duale Ausbildung – Betrieb + Berufsschule)
- › **Berufsschule:** Blockweise (Gernsbach/Baden-Württemberg)
- › **Voraussetzung:**
 - › Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
 - › Technisches Verständnis, naturwissenschaftliches Interesse
 - › Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit



Weiterbildung

Der Beruf bietet sehr gute Aufstiegschancen – sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich:

a) Fachliche Weiterbildung

- › Techniker/in Papiertechnik
- › Industriemeister/in Papiererzeugung
- › Fachwirt/in (z.B. Technischer Fachwirt, Industriefachwirt)
- › Technischer Betriebswirt (IHK)
- › Ausbilder/in (AdA-Schein)

b) Studium

Mit (Fach-)Abitur oder über den zweiten Bildungsweg:

- › Bachelor Papiertechnik / Verfahrenstechnik / Maschinenbau

360°-Rundgang



Berufsbild und Aufgaben:

Packmitteltechnologinnen und -technologen entwickeln und produzieren Verpackungen aus Papier, Karton, Pappe, Kunststoffen oder Metall. Sie verbinden Kreativität mit technischem Know-how und sorgen dafür, dass Produkte sicher, effizient und nachhaltig verpackt werden.

Typische Aufgaben:

Planen, Einrichten und Überwachen von Maschinen zur Herstellung von Verpackungen

Entwickeln und Optimieren von Verpackungslösungen (Form, Material, Design, Funktionalität)

Prüfen der Materialqualität und Maßhaltigkeit

Warten und Instandhalten der Produktionsanlagen

Qualitätssicherung und Dokumentation der Produktionsprozesse

Arbeitsorte:

Verpackungsindustrie

Druckereien und Kartonagenbetriebe

Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie

Verpackungsdesign- und Entwicklungsabteilungen

Ausbildung

- › **Dauer:** 3 Jahre (duale Ausbildung – Betrieb + Berufsschule)
- › **Berufsschule:** meist blockweise (z. B. in Lindau oder Leipzig)
- › **Voraussetzung:**
 - › Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
 - › Technisches Verständnis und räumliches Denken
 - › Sorgfalt, Teamfähigkeit und Interesse an Maschinen und Materialien



Weiterbildung

Der Beruf bietet attraktive Karrierewege – sowohl technisch als auch gestalterisch:

a) Fachliche Weiterbildung

- › Industriemeister/in Papier- und Kunststoffverarbeitung
- › Techniker/in (Papier-, Maschinen- oder Verpackungstechnik)
- › Fachwirt/in (z.B. Technischer Fachwirt oder Industriefachwirt)
- › Betriebswirt/in (staatlich geprüft oder IHK)
- › Ausbilder/in (AdA-Schein)

b) Studium

Mit (Fach-)Abitur oder beruflicher Qualifikation:

- › Bachelor Verpackungstechnik / Druck- und Medientechnik / Maschinenbau

360°-Rundgang



PACKMITTELTECHNOLOGE IM VERBUNDSTUDIUM (M/W/D)

KOLB GROUP
besser verpacken!

Ausbildung

- › **Dauer: 4,5 Jahre (duale Ausbildung – Betrieb + Berufsschule)**
 - › Beginn der Ausbildung im Betrieb
 - › Ab dem 2. Ausbildungsjahr startet die Hochschule parallel zur Ausbildung
 - › Während der Ausbildung und im Studium erfolgt der Besuch der Berufsschule im Blockunterricht
 - › Nach dem Ende des regulären Ausbildungsjahres (nach dem 3. Jahr der Ausbildung) folgt die Abschlussprüfung der IHK zum Packmitteltechnologen
- › **Voraussetzung:**
 - › Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur oder Fachabitur) oder vergleichbar
- › **Erreichbare Qualifikationen**
 - › IHK-Abschluss Packmitteltechnologe/in
 - › Bachelor of Engineering Verpackungstechnik



PACKMITTELTECHNOLOGE IM VERBUNDSTUDIUM (M/W/D)

KOLB GROUP
besser verpacken!

Weiterbildung

Der Beruf bietet attraktive Karrierewege – sowohl technisch als auch gestalterisch:

a) Weiterführendes Studium

- › Masterstudium in Verpackungstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Nachhaltigkeitsmanagement



360°-Rundgang



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

(M/W/D)

KOLB GROUP
besser verpacken!

Berufsbild und Aufgaben:

Maschinen- und Anlagenführer/innen im Bereich Verpackung sorgen dafür, dass Verpackungsmaschinen zuverlässig und effizient laufen. Sie sind die Fachkräfte, die Produktionsprozesse am Laufen halten – von der Einrichtung über die Steuerung bis hin zur Qualitätskontrolle.

Typische Aufgaben:

Einrichten, Bedienen und Überwachen von Verpackungsmaschinen und Fertigungslinien

Rüsten der Anlagen bei Produkt- oder Formatwechseln

Kontrollieren der Verpackungsqualität (z. B. Dichtigkeit, Maßhaltigkeit, Etikettierung)

Durchführen von Wartungs- und Reinigungsarbeiten

Beheben kleinerer Störungen und Dokumentation der Produktionsdaten

Arbeitsorte:

Verpackungsbetriebe der Lebensmittel-, Pharma-, Kosmetik- oder Konsumgüterindustrie

Druck- und Kartonagenbetriebe

Logistik- und Abfüllunternehmen

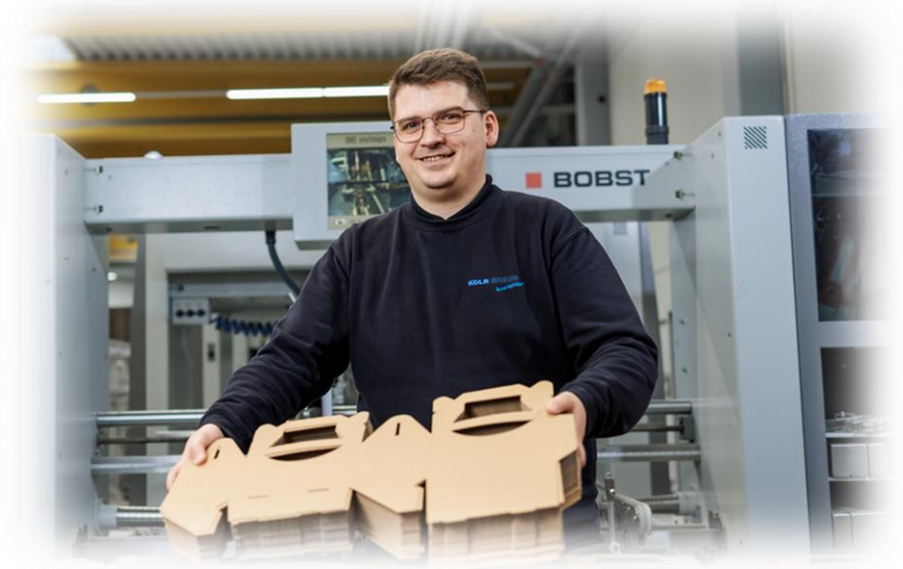
MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

(M/W/D)

KOLB GROUP
besser verpacken!

Ausbildung

- › **Dauer:** 2 Jahre (duale Ausbildung – Betrieb + Berufsschule)
- › **Berufsschule:** meist im Blockunterricht oder 1-2 Tage pro Woche
- › **Voraussetzung:**
 - › Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
 - › Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
 - › Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
 - › Möglichkeit zur Verkürzung oder Weiterbildung zu anderen technischen Berufen
(z. B. Packmitteltechnologe/in, Industriemechaniker/in)



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

(M/W/D)

KOLB GROUP
besser verpacken!

Weiterbildung

Der Beruf ist ein solider Einstieg in die technische Industrie und bietet verschiedene Aufstiegswege:

a) Fachliche Weiterbildung

- › Industriemeister/in (z.B. Metall, Papier, Kunststoff)
- › Techniker/in (Maschinen, Produktions- oder Automatisierungstechnik)
- › Ausbilder/in (AdA-Schein)

b) Studium

Mit (Fach-)Abitur oder beruflicher Qualifikation:

- › Bachelor Maschinenbau / Produktionstechnik / Druck- und Medientechnik / Verpackungstechnik

360°-Rundgang



VIELEN DANK



WWW.BESSER-VERPACKEN.COM

Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

Bayerische Papierverbände
Patrick Zens, Referent Kommunikation und Bildung



Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

Papier Challenge

Was ist die Papier Challenge?

- Nachwuchswettbewerb der Papier- und Verpackungsindustrie
- Förderung von Kreativität, Innovation & Teamgeist

Teilnehmende

- Schüler:innen
- Teams aus ganz Bayern



Ziele

- Nachwuchs für die Branche begeistern
- Image der Branche aufwerten und beruflichen Möglichkeiten aufzeigen
- Kooperation zwischen Unternehmen und Schulen schaffen



Nächster Termin

- Frühjahr 2027
- Motorworld München



Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

Ausbildungsberufe in der Papier- und Verpackungsindustrie

Elektroniker*in

Fachinformatiker*in

Fachkraft für Lagerlogistik

Fachlagerist*in

Industriekaufmann/ -frau

Industriemechaniker*in

Kaufmann/ -frau für
Büromanagement

Kunststofftechnolog*in

Maschinen- und
Anlagenführer*in

Mechatroniker*in

Mediengestalter*in Digital &
Print

Medientechnolog*in Druck

Medientechnologe
Druckbearbeitung

Packmitteltechnolog*in

Papiertechnolog*in

Meistbesuchte Seite für Berufe der Verpackungsindustrie:

www.karriere-papier-verpackung.de

Wichtig:

Medientechnolog*in Druck

Kunststofftechnolog*in

Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

Kooperation mit Schulen

Aktionstag Papier

- für bayerische Werklehrerinnen und Werklehrer an der Hochschule München, um die Berufe und Karrieremöglichkeiten der Branche zu vermitteln

Social Media

- Vernetzung auf Instagram mit vielen Schulen

Infobrief des ISB an die bayerischen Werklehrerinnen und Werklehrer:

- Möglichkeit für Exkursionen zu Papierbetrieben
- Praktika für 9. Klassen (vor den Osterferien)
- Bewerbung der Papier Challenge (2024)
- Bewerbung des Aktionstags Papier (2025)
- **Ziel:** Frühzeitige Einbindung und Information der Lehrer über die Angebote

Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

Stuzubi-Messen mit Berufs- und Karrieremöglichkeiten



- Information zu den Berufsbildern
- Information zu den Studiengängen
- Einladung zum „Meet Paper Day“ in eine Papierfabrik
- Weiterbildungsmöglichkeiten am Papiercampus Gernsbach

Initiativen zur Bewerbung der Berufe der Branche

Stuzubi-Messen mit Berufs- und Karrieremöglichkeiten

- Karrieremöglichkeit „Papieringenieur“
- Vielfache Studienmöglichkeiten an verschiedenen Hochschulen/Universitäten



Studium
Biofasertechnik / Papiertechnologie

DIE PAPIERINDUSTRIE

- Duale Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe / Gernsbach
- TU Darmstadt
- TU Dresden
- Hochschule München

- Girl's Day im Papierzentrums zur Steigerung der Bekanntheit der Berufe und Studiengänge bei weiblichen Interessenten sowie zum Aufzeigen der Karrieremöglichkeiten

Welche Studiengänge werden angeboten?

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Bio-Materials Engineering

(Studium in deutscher Sprache)
Abschluss: Bachelor of Science

(Studium in englischer Sprache)
Abschluss: Master of Science

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik

Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
Studiengänge: Holztechnik und Faserwerkstofftechnik

DUALE HOCHSCHULE BADEN-WÜRTTEMBERG KARLSRUHE

Sustainable Science and Technology – Papiertechnologie

(Studium in deutscher Sprache)
Abschluss: Bachelor of Engineering

HOCHSCHULE MÜNCHEN

Sustainable Materials and Product Design

(Studium in deutscher Sprache)
Abschluss: Bachelor of Engineering
Studiengänge: Biofibers and Paper

Paper Technology

(Studium in englischer Sprache)
Abschluss: Master of Engineering



Patrick Zens

Referent Kommunikation und Bildung

T. +49 152 0346 6473

zens@baypapier.com

BayPapier

Oberföhringer Straße 58, 81925 München