



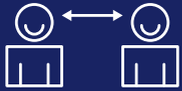
Dialog mit Ausbildern



Gute Jobperspektiven



Karriereplanung



Patensystem



Innerbetrieblicher Unterricht



Exkursionen

## LASS UNS REDEN

Hast Du Lust, uns kennenzulernen?  
Dann lass uns reden. Über Deine Fragen,  
unser Unternehmen, unser mehrfach  
prämiertes Ausbildungskonzept, unsere  
Förderung und Deine Zukunft!

Wir freuen uns auf Dich!

Ruf uns an: +49 (88 61) 2571-24  
oder schick uns eine Mail\*  
[roland.stindl@paulundco.de](mailto:roland.stindl@paulundco.de)

Du möchtest uns Deine Bewerbungs-  
unterlagen zusenden?

**Kunert Peiting GmbH & Co KG**  
Papierverarbeitungswerk  
Roland Stindl  
Schönriedlstraße 15  
86971 Peiting

Und wenn Du mehr erfahren möchtest:  
[www.paulundco.de](http://www.paulundco.de)  
[www.kunertgruppe.com](http://www.kunertgruppe.com)

\*Bitte beachte, dass E-Mails nicht standardmäßig verschlüsselt werden und eventuell von Dritten gelesen werden können.



**We are committed to tomorrow**

ERLERNE EINEN TECHNISCHEN BERUF  
IN EINEM DER TOP-AUSBILDUNGSUNTERNEHMEN

## Zukunft? Läuft bei Dir!

**Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d)**  
**Packmitteltechnologie (m/w/d)**



# DEIN NAVI STEHT AUF ZUKUNFT

Du hast die ersten Herausforderungen im Leben bestanden. Jetzt steht Dein Navigationssystem auf ZUKUNFT. Wir bewerben uns bei Dir. Wir wollen Teil Deiner Zukunft sein.

Wir sind Teil der Kunert Gruppe, einem weltweit anerkannten Spezialisten für innovative Hülsen, Transportschutz, Hülsenkarton und Verpackungen aus Wellpappe. Besonders in den Lieferketten der Papier- und Folienindustrie, u.a. in den Bereichen Lebensmittel und Pharma, spielen unsere Produkte eine wesentliche Rolle. Insgesamt engagieren sich 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 17 Standorten in Europa und Asien für den Erfolg der Kunert Gruppe.

**Wir fördern und fordern Dich mit prämierten Ausbildungskonzepten und ebnen Deinen Weg in die Zukunft.**



# MASCHINEN- & ANLAGEN- FÜHRER \*(m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer\* sind für das Einrichten der Produktionsanlagen, das Umrüsten und die Instandhaltung zuständig. Du siehst die Auftragsunterlagen, dokumentierst die Einrichtedaten. Du steuerst und überwachst den Fertigungsprozess und greifst bei Abweichungen oder Störungen im Prozessablauf korrigierend ein. Die Ausbildung dauert zwei Jahre.

## Was muss ich mitbringen?

Du benötigst einen qualifizierenden Hauptschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, Aufmerksamkeitsstärke und eine gute Reaktionsgeschwindigkeit.

## Was kann ich noch erreichen?

Wer nach erfolgreichem Abschluss ein drittes Ausbildungsjahr anschließt, kann sich zum Packmitteltechnologe\* weiterbilden.

# PACKMITTEL- TECHNOLOGE \*(m/w/d)

In einer Welt, in der die Güter rund um den Globus verschickt werden, sind Packmitteltechnologe\* gefragte Fachkräfte. Sie bereiten Produktionsprozesse vor und richten technisch anspruchsvolle, vielfach computergesteuerte Hochleistungsmaschinen ein. Sie überwachen die Produktion und sorgen für störungsfreie Abläufe.

In der Kunert Gruppe produzieren Packmitteltechnologe\* computergestützt umweltfreundliche, innovative Verpackungen und Hartpapierhülsen, die überwiegend als Wickelkerne in der Papier- und Folienindustrie eingesetzt werden. Darüber hinaus kommen sie in der Qualitätsprüfung und Produktionsplanung zum Einsatz. Die Ausbildung dauert drei Jahre.

## Was muss ich mitbringen?

Du benötigst einen qualifizierenden Hauptschul- oder Realschulabschluss, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis, Sorgfalt und Teamfähigkeit.

## Was kann ich noch erreichen?

Du hast die Möglichkeit, eine Meister- oder Techniker-Weiterbildung zu absolvieren. Bei vorhandener Hochschulzugangsberechtigung kann auch ein Bachelorabschluss erworben werden.

**Sowohl die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer\* als auch die zum Packmitteltechnologe\* erfolgen dual im Unternehmen und als Blockunterricht in der Berufsschule.**

Im Rahmen von Exkursionen lernst Du andere Werke kennen. Allen Neustarterinnen und Neustartern stellen wir einen Paten\* aus unserem Azubi-Team des 2. oder 3. Lehrjahres zur Seite. Zusätzlich unterstützen wir Dich durch innerbetrieblichen Unterricht.



**HIER  
WIRST DU  
AUSGEBILDET**