

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Berufsfelderkundung im Beruf des Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d) Fachrichtung Textiltechnik

## Angebotstag:

26.06.2024

## Uhrzeit:

9:00 bis 15:00 Uhr

## Beschreibung

Du hast Interesse am Beruf des Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d) Fachrichtung Textiltechnik?

Dann laden wir dich herzlich zum Berufsfelderkundungstag zu uns ein. Während deines Berufsfelderkundungstages erhältst du einen Einblick in unser Unternehmen und in das Berufsbild des Maschinen- und Anlagenführers (m/w/d) Fachrichtung Textiltechnik.

Wir freuen uns auf dich.

## Veranstaltungsort:

Lommessemstr. 32-36  
52353 Düren

## Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

## Anzahl Plätze gesamt:

2

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

## Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

## Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

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



## Andritz Kufferath GmbH

Lommessemstr. 32-36

52353 Düren

DE

## Unternehmensdarstellung:

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen und Service-Leistungen für Wasserkraftwerke, für die Zellstoff- und Papier-Industrie, die Metall-Industrie sowie für andere Spezial-Industrien (Fest-Flüssig-Trennung, Futtermittel und Biomasse).

Am ANDRITZ Standort Düren-Mariaweiler werden Formiersiebe für die Papierindustrie und andere technische Textilien hergestellt und veredelt.

## Unternehmensgröße:

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

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

