

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

## Angebotstag:

10.04.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Einblick in ein spannendes Berufsfeld  
Am Berufsfelderkundungstag für den Beruf des  
Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d)  
bieten wir Schülerinnen und Schülern die  
Möglichkeit, einen umfassenden Einblick in die  
Welt der Kunststoffe und Kautschuke zu gewinnen.

Was erwartet dich?

Praktische Einblicke: Erlebe hautnah, wie  
Kunststoffe und Kautschuke in modernen  
Produktionsanlagen verarbeitet werden.

Berufsorientierung: Lerne die Aufgaben und  
Verantwortungsbereiche eines Kunststoff- und  
Kautschuktechnologien kennen. Dazu gehören das  
Einrichten, Bedienen und Überwachen von  
Produktionsmaschinen sowie die  
Qualitätssicherung.

Spannende Experimente: Probiere selbst aus, wie  
verschiedene Materialien getestet und verarbeitet  
werden.

Unternehmen kennenlernen: Erhalte einen  
Eindruck von den Arbeitsabläufen in einem  
innovativen Industriebetrieb.

Für wen ist der Tag geeignet?

Der Berufsfelderkundungstag richtet sich an alle,  
die sich für Technik, Chemie und Materialkunde  
interessieren. Wenn du gerne praktisch arbeitest  
und Freude daran hast, Neues zu entdecken, bist  
du hier genau richtig.  
Das solltest du mitbringen

Neugier und Interesse an technischen Prozessen  
Teamfähigkeit und Spaß an praktischer Arbeit  
Erste Kenntnisse in Naturwissenschaften  
(vorteilhaft, aber nicht notwendig)

## Schrichten GmbH Kunststoff- Technik

Breite Wiese 12  
57392 Schmallenberg  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Die Schrichten GmbH Kunststoff-  
Technik ist seit vielen Jahren Spezialist  
für die Unterstützung in der  
Entwicklung sowie Herstellung von  
technischen Kunststoff- und  
Hybridbauteilen.

Pro Jahr verlassen ca. 90 Millionen  
Bauteile die vollautomatischen  
Fertigungsanlagen und finden ihren  
Weg zu Kunden in Europa, Asien und  
Amerika.

Dabei umfasst das Leistungsportfolio  
Bauteile für Premiumfahrzeuge von  
Daimler, BMW oder Porsche bis hin zu  
Tesla oder Lucid.

Aber auch für Industriekunden aus den  
Bereichen Maschinenbau und  
Elektronik produziert Schrichten  
projektbezogene Baugruppen mit dem  
Fokus auf High-Tech Kunststoffen und  
auf innovativen Verarbeitungs- sowie  
Produktionsprozessen.

Mit unserem Sitz in Schmallenberg  
zählen wir zu den Hidden Champions  
Südwestfalens.

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



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Warum Kunststoff- und Kautschuktechnologie werden?

**Unternehmensgröße:**

Zukunftssicherer Beruf mit vielfältigen  
Entwicklungsmöglichkeiten  
Arbeit mit innovativen Technologien und  
nachhaltigen Materialien  
Beitrag zu umweltfreundlichen Produkten und  
Prozessen

Wir freuen uns darauf, dir diesen spannenden  
Beruf näherzubringen!

**Veranstaltungsort:**

Breite Wiese 12  
57392 Schmallenberg

**Berufsfeld:**

Produktion, Fertigung

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

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



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

## 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

