

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d)

Angebotstag:

23.03.2026

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

