

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Werkzeugmechaniker - Fachrichtung Formentechnik (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
Werkzeugmechanikers - Fachrichtung
Formentechnik (m/w/d) bieten wir Schülerinnen
und Schülern die Möglichkeit, die präzise und
anspruchsvolle Welt der Werkzeugherstellung
kennenzulernen.
Was erwartest dich?

Praktische Einblicke: Beobachte, wie Werkzeuge
und Formen für die industrielle Fertigung
hergestellt und gewartet werden.

Berufsorientierung: Lerne die Aufgaben eines
Werkzeugmechanikers kennen, wie das Anfertigen
von hochpräzisen Formen, die Bedienung von
CNC-Maschinen und die Qualitätssicherung.

Spannende Übungen: Probiere selbst aus, wie
Bauteile millimetergenau gefertigt und bearbeitet
werden

Unternehmen kennenlernen: Entdecke, wie
Werkzeuge für unterschiedliche Branchen
entwickelt und produziert werden.

Für wen ist der Tag geeignet?

Der Berufsfelderkundungstag richtet sich an alle,
die sich für Technik, Präzisionsarbeit und
handwerkliches Geschick interessieren. Wenn du
Freude an genauen Arbeiten hast und technikaffin
bist, ist dieser Beruf genau das Richtige für dich.
Das solltest du mitbringen

Technisches Interesse und handwerkliches
Geschick

Sorgfältige und präzise Arbeitsweise

Freude an Mathematik und Naturwissenschaften

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

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 Werkzeugmechaniker werden?

Arbeit mit modernster Technik und innovativen
Fertigungsverfahren
Wichtige Rolle in der Herstellung von
Präzisionsprodukten
Gute Weiterbildungsmöglichkeiten und berufliche
Perspektiven

Wir freuen uns darauf, dir diesen anspruchsvollen
Beruf näherzubringen!

Veranstaltungsort:

Breite Wiese 12
57392 Schmallenberg

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

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

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



**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

