

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Kunststoffspritzguss Fertigung / Werkzeugbau / Schlosserei

## Angebotstag:

24.04.2024

## Uhrzeit:

8:00 bis 16:00 Uhr

## Beschreibung

Du weißt noch nicht, wie es nach der Schule weitergehen soll?

Du möchtest einfach mal in unsere unterschiedlichen Ausbildungsberufe reinschnuppern und unser Unternehmen kennenlernen?

Dann bist du hier genau richtig!

Im Rahmen der Berufsfelderkundung hast du bei uns die Möglichkeit zu erfahren, was Kunststoffspritzguss überhaupt ist, erste Produktionsabläufe kennenzulernen und auch in unserem Werkzeugbau erste Erfahrungen und Eindrücke zu sammeln.

?Hast du dann deinen persönlichen Traumjob gefunden, kannst du dich natürlich direkt auf einen unserer Ausbildungsberufe bewerben:

- Industriekaufmann/-  
frau (m/w/d)

- Mechatroniker/in (m/w/d)

- Kunststoff- und

Kautschuktechnologe (m/w/d)

- Werkzeugmechaniker für

Formentechnik (m/w/d)

Mitbringen solltest du neben dem Pausenbrot festes Schuhwerk und eine lange Hose.

## Veranstaltungsort:

Zur Lütgenheide 14  
59581 Warstein

## Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

## Anzahl Plätze gesamt:

## Risse & Co. GmbH

Zur Lütgenheide 14  
59581 Warstein  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Die Risse & Co. GmbH steht seit ihrer Gründung im Jahr 1960 für Glaubwürdigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität und hohe Problemlösungs- und Beratungskompetenz in der Verarbeitung von Hochleistungskunststoffen und der Metallsubstitution bzw. dem Metallersatz durch technische Kunststoffe.

Aus kleinsten Anfängen sind wir durch kontinuierliche Weiterentwicklung heute als finanzstarker Entwicklungs- und Fertigungspartner für die Herstellung von hochwertigen Spritzgießteilen und Kunststoffbaugruppen "Made in Germany" anerkannt. Mit einer verarbeiteten Menge von mehreren hundert Tonnen

Hochleistungskunststoffen im Jahr sind wir einer der großen spezialisierten Spritzgießer in Deutschland.

Wir sorgen für professionelle und fachkompetente Beratung, bieten modernste Simulationstechniken und Prototyping und erreichen so eine optimale Grundlage für die

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.

3

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

3

**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

anschließende Werkzeug- und Artikelfertigung bei gleichzeitig höchster Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Zahlreiche Kunden aus der Medizintechnik, der Lebensmitteltechnik, dem Maschinenbau, der Sanitär und Wassertechnik bis hin zur Aerospace-Branche schätzen diese Philosophie und vertrauen unserer Leistungsfähigkeit.

**Unternehmensgröße:**

**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

