

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Kunststoffspritzguss Fertigung

## Angebotstag:

31.03.2025

## Uhrzeit:

7:30 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Familienunternehmen mit Tradition  
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 haben wir uns durch kontinuierliche Weiterentwicklung heute als finanzstarker Entwicklungs- und Fertigungspartner für die Herstellung von hochwertigen Spritzgießteilen und Kunststoffbaugruppen "Made in Germany" etabliert

Wir haben die Berufsfelderkundungstage wie folgt aufgeteilt:

31.03.2025 Fertigung: Wir geben dir erste Einblicke in die Produktion von Kunststofffertigteilen. (Kunststoff- und Kautschuktechnologie)

01.04.2025 Werkzeugbau: Herstellung und Konstruktion von Werkzeugen, die in der Produktion benötigt werden. (Werkzeugmechaniker)

02.04.2025 Instandhaltung: Reparatur und Instandhaltung von Maschinen und Gebäuden (Mechatroniker)

Bitte beachte bei deiner Bewerbung die unterschiedlichen Bereiche. Du kannst dich gerne für alle Bereiche einzeln anmelden !!!

Wir freuen uns dir unser Unternehmen vorstellen zu dürfen. Nach deiner Anmeldung senden wir dir einen Plan mit dem zeitlichen Ablauf und

## 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 Metallsatz 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 anschließende Werkzeug- und

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.

allen nötigen Informationen zu.

Bei Fragen kannst du uns gerne per E-Mail unter [personal@risse-warstein.de](mailto:personal@risse-warstein.de) erreichen.

**Veranstaltungsort:**

Zur Lütgenheide 14  
59581 Warstein

**Berufsfeld:**

Produktion, Fertigung

**Anzahl Plätze gesamt:**

4

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

4

**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

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

