

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

## Lust zusammen die Zukunft zu formen?

### Angebotstag:

10.03.2025

### Uhrzeit:

7:00 bis 14:30 Uhr

### Beschreibung

Tauche ein in die Welt der Formen bei brill+adloff!

Du fragst dich, welche Aufgaben ein Werkzeugmechaniker mit Fachrichtung Formenbau (a) oder ein Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (a) bei brill+adloff überhaupt hat? Wir zeigen es dir!

Als Werkzeugmechaniker im Formenbau bist du dafür verantwortlich, hochpräzise Formen und Werkzeuge herzustellen, die in der Produktion von Kunststoffteilen verwendet werden. Du arbeitest mit modernsten Maschinen und bearbeitest Metallteile mit höchster Genauigkeit.

Als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik bist du dafür zuständig, Kunststoffteile herzustellen und zu verarbeiten. Du überwachst den gesamten Produktionsprozess und stellst sicher, dass die gefertigten Teile den höchsten Qualitätsstandards entsprechen.

Als Schüler:in erhältst du im Rahmen der Berufsfelderkundungstage einen exklusiven Einblick in unsere Produktionsstätten.

Neugierig geworden? - Wir freuen uns auf deine Buchung!

Bei Rückfragen kontaktiere uns gerne.

### Veranstaltungsort:

Weisedestraße 2  
57368 Lennestadt

### Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

### brill + adloff Formen- und Kunststofftechnik GmbH

Weisedestraße 2  
57368 Lennestadt  
DE

### Unternehmensdarstellung:

Gemeinsam Zukunft formen

Vorreiter sein für Wissen, Entwicklung und Beratung in der Kunststofftechnologie - das ist unsere Vision. Wir wollen hoch hinaus und noch höher! Für Kunststoffe, die die Welt verändern, brauchen wir in unserer Crew mehr (wo-)men-Power.

Seit 1975 machen wir für unsere Kundinnen und Kunden mit Begeisterung möglich, was viele nicht für möglich halten. Wir denken unkonventionell und lieben jede neue Herausforderung, die an uns gestellt wird - geht nicht, gibt's nicht! Egal, ob es sich um einfache oder hochkomplexe Kunststoffteile oder anspruchsvolle Baugruppen handelt. So entwickeln wir uns von der Konstruktion bis zur Entwicklung und Herstellung kontinuierlich weiter - und erschaffen so vollendete Kunststofflösungen, die wirklich einzigartig sind, nachhaltig den Unterschied machen und das Potenzial haben, alles zu verändern.

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.

**Anzahl Plätze gesamt:**

2

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

2

**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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

**Zusatzinformationen**

Du benötigst Sicherheitsschuhe. Bring diese, wenn du welche hast, zum Berufsfelderkundungstag mit.

Was uns noch fehlt, bist du - werde Teil der b+a-Crew!

#GemeinsamZukunftFormen

**Unternehmensgröße:**

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

