

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Mechatroniker/in

**Angebotstag:**

01.07.2024

**Uhrzeit:**

9:00 bis 15:30 Uhr

**Beschreibung**

Anhand von kleinen Praxisbeispielen und Versuchen erhaltet Ihr einen ersten Einblick in diesen spannenden und vielseitigen Beruf.

Bei einer Betriebsführung sehr Ihr die Vielfalt und das Spektrum von anton clemens.

**Veranstaltungsort:**

Braunsberg 35  
51429 Bergisch Gladbach

**Berufsfeld:****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

**anton clemens GmbH & Co. KG**

Braunsberg 35  
51429 Bergisch Gladbach  
DE

**Unternehmensdarstellung:**

Die anton clemens Gruppe fertigt in Bergisch Gladbach und an einem Standort in der Tschechischen Republik in der Nähe von Pilzen Kunststoffspritzgussteile und komplexe Baugruppen.

Im Juni 2016 erweiterte anton clemens mit dem Zukauf eines Unternehmens ihr Portfolio für die Produktion und den Vertrieb von Autozubehör und Serienteile für die Automobilindustrie.

**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



**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

