

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

# Einblicke in die Welt der Mechatronik

## Angebotstag:

18.03.2024

## Uhrzeit:

8:30 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Mit den Händen praktisch arbeiten, dabei noch ein cooles Projekt durchführen, dass Ihr anschließend auch mit nach Hause nehmen könnt?!

Was versteht man unter dem Begriff Mechatronik? Welche Tätigkeiten sind damit verbunden und welche Fertigkeiten und Fähigkeiten werden erlernt und müssen vermittelt werden?

Diese und noch viel mehr Themen erwarten Euch.

Wir freuen uns auf Euch!

## Veranstaltungsort:

Graf-Galen-Str.17  
59269 Beckum

## Berufsfeld:

Elektro

## 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

## thyssenkrupp Polysius GmbH

Graf-Galen-Str.17

59269 Beckum

DE

## Unternehmensdarstellung:

Die ganze Bandbreite des Spezial- und Großanlagenbaus sowie eine zum Teil Jahrhunderte zurückreichende Schiffbautradition sind die Stärken der Business Area Industrial Solutions.

Ingenieurkunst steht im Zentrum des unternehmerischen Erfolgs. Globales Projektmanagement, erstklassige Systemintegration, zuverlässiges Einkaufs- und Lieferantenmanagement und ein Angebot an Dienstleistungen, das höchsten Ansprüchen genügt, sind die Basis für nachhaltige

Kundenzufriedenheit. Rund 19.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bilden an über 70 Standorten ein globales Netzwerk, dessen Technologieportfolio ein Höchstmaß an Produktivität und Wirtschaftlichkeit garantiert. Mehr Informationen unter:

<https://www.thyssenkrupp-polysius.com>

thyssenkrupp Polysius GmbH bietet am Standort Beckum folgende Ausbildungsgänge an:  
Industriemechaniker/in,  
Zerspanungsmechaniker/in,  
Industriekaufleute, technische(r)

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.

Branche

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Produktdesigner/in, Chemielaborant/in und Fachinformatiker/in und duale Studiengänge im Maschinenbau und Mechatronik.

**Zusatzinformationen**

**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

