

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Von der Zeichnung zum Fertigteil

**Angebotstag:**

18.03.2024

**Uhrzeit:**

8:30 bis 14:00 Uhr

**Beschreibung**

Ihr habt Euch immer schon gefragt, wie Produkte generell hergestellt werden?

Am Girls'Day führt Ihr eine praxisnahe Anfertigung von einer technischen Zeichnung eines Metallobjektes mit einem CAD-Programm durch und im Anschluss erfolgt die praktische Umsetzung.

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 Branche

**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.

- 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

