

# Heavy Metal - was machen Industriemechaniker

## 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?!
Wie fühlt sich Metall an und was kann man damit alle machen?!

Was versteht man unter dem Beruf Industriemechaniker? 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

# 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.thyssenkrupppolysius.com

thyssenkrupp Polysius GmbH bietet am Standort Beckum folgende Ausbildungsgänge an: Industriemechaniker/in, Zerspanungsmechaniker/in,

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









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 Arbeitsproben

Industriekaufleute, technische(r)
Produktdesigner/in, Chemielaborant/in
und Fachinformatiker/in und duale
Studiengänge im Maschinenbau und
Mechatronik.

Unternehmensgröße:

Zusatzinformationen



