

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Einblicke in das Tätigkeitsfeld Metall- und Elektrotechnik

## Angebotstag:

25.04.2024

## Uhrzeit:

7:30 bis 14:30 Uhr

## Beschreibung

Während der Berufsfelderkundung bei der Firma HEGENSCHIEDT-MFD erhält der/die Schüler/-in Einblicke in die Berufsfelder Metall- und Elektrotechnik. Insbesondere umfasst dies die folgenden Inhalte:

- Führung durch die verschiedenen Bereiche des Unternehmens
- einfache praktische Übungen (Feilen, Sägen, Bohren, Drehen)
- Erstellen eines Verlängerungskabels

Wir freuen uns darauf dir unsere Berufe, an einem abwechslungsreichen Tag, näher zu bringen und dein Interesse für Maschinenbau zu wecken!

## Veranstaltungsort:

Hegenscheidt Platz  
41812 Erkelenz

## Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

## 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

## HEGENSCHEIDT-MFD GmbH

Hegenscheidt Platz  
41812 Erkelenz  
DE

## Unternehmensdarstellung:

HEGENSCHEIDT-MFD ist ein international ausgerichtetes mittelständisches Unternehmen im Bereich Werkzeugmaschinenbau.

## 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.

- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

## **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

