

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausbildungsberufe in der Metall- und Elektroindustrie kennenlernen

Angebotstag:

25.06.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

In unserer Ausbildungswerkstatt kannst Du während der Berufsfelderkundung verschiedene Ausbildungsberufe aus dem Bereich Metall- und Elektroindustrie sowie kaufmännische Berufsbilder kennenlernen. Dazu zählen folgende Berufe:

Mechatroniker
Zerspanungsmechaniker
Industriemechaniker
Konstruktionsmechaniker
Werkstoffprüfer
Fachkraft für Lagerlogistik
Industriekaufmann/-frau

Unsere Ausbilder*innen und Auszubildende stehen für Fragen zur Verfügung und begleiten dich während der Berufsfelderkundung.

Wir freuen uns auf dich!

Persönliche Schutzausrüstung erhältst du bei uns vor Ort.

Veranstaltungsort:

Ruhrstraße 28
58300 Wetter

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

6

Anzahl Plätze noch verfügbar:

6

Inhalt/e der Veranstaltung

DEMAG Cranes & Components GmbH

Ruhrstraße 28
58300 Wetter
DE

Unternehmensdarstellung:

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 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

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

