

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Metallverarbeitende Ausbildungsberufe

Angebotstag:

19.03.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Verantwortungsbewusstsein, Beständigkeit und Nachhaltigkeit sichern unsere Marktposition als einer der weltweit führenden Hersteller von Förderketten, Antriebsketten und Kettenrädern. Als Familienunternehmen denken wir nicht in Geschäftsjahren, sondern in Generationen. KettenWulf bildet für die Zukunft aus. Als einer der Hauptarbeitgeber und Ausbildungsbetriebe in unserer Sauerland-Region investieren wir viel und gerne in den Nachwuchs. Darüber hinaus bieten wir in Kooperationen mit Fachhochschulen und Universitäten auch Studierenden interessante Berufswege. Derzeit bieten wir elf Ausbildungsberufe an.

Veranstaltungsort:

Zum Hohenstein 15
59889 Eslohe

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

5

Anzahl Plätze noch verfügbar:

5

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

KettenWulf Betriebs GmbH

Zum Hohenstein 15
59889 Eslohe
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.

- 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

