

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Angebotstag:

30.03.2023

Uhrzeit:

7:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Du interessierst dich für eine Ausbildung nach deiner Schulzeit?
Dann kannst du gerne am 30. März an unserem Berufsfelderkundungstag vor Ort teilnehmen.
Wir informieren dich über den folgenden Ausbildungsberuf:

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Bei Fragen kannst du dich über die folgenden E-Mailadressen crettler@meta-online.com, ldekok@meta-online.com oder rnesan@meta-online.com melden.

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Impfung, Booster und ein offizieller tagesaktueller Schnelltest.

Wir freuen uns auf dich!

Veranstaltungsort:

Eichenkamp
59759 Arnsberg

Berufsfeld:

Verkehr, Logistik

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über

META Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp

59759 Arnsberg

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.

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

Voraussetzungen für die Teilnahme sind Impfung, Booster und ein offizieller tagesaktueller Schnelltest.

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

