

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Industriekaufmann - IHK (m/w/d)

Angebotstag:

12.05.2025

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Wir zeigen Dir bei einem Rundgang unser Unternehmen. Außerdem lernst Du unsere Ausbilder sowie unsere Auszubildenden kennen, die Dir viel Wissenswertes über Deine mögliche Ausbildung bei uns aus erster Hand erzählen. Anschließend hast Du die Möglichkeit Dich in einer unserer Abteilungen selbst an praktischen Beispielen zu versuchen. Dabei steht Dir selbstverständlich eine erfahrener Mitarbeiter zur Seite, der Dich unterstützt.

Als Industriekaufmann/-frau steuerst Du betriebliche Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Aspekten: Unter anderem bearbeitest Du im Einkauf Lagerbedarfs- und Projektanforderungen, kümmerst Dich im Finanzbereich um Kosten- und Leistungsrechnungen, erarbeitest im After-Sales Angebote, zeichnest Dich in der Produktion verantwortlich für Prozess- und Produktionsabläufe und erstellst im Personalwesen Personalstatistiken oder kümmerst Dich um die Zeiterfassung.

Allgemein gesagt, werden Industriekaufleute für verschiedenste Aufgaben mit kaufmännischem Zuschnitt eingesetzt. Da sie sowohl mit Kunden als auch mit Zulieferern, Mitarbeitern und der Geschäftsleitung kommunizieren, gelten sie im Unternehmen als wichtige Schnitt- und Schaltstellen. Der Beruf ist sehr abwechslungsreich und verantwortungsvoll.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Veranstaltungsort:

Gutenbergstraße 10
48282 Emsdetten

Berufsfeld:

SLF Oberflächentechnik GmbH

Gutenbergstraße 10

48282 Emsdetten

DE

Unternehmensdarstellung:

SLF Oberflächentechnik: Strahlen -
Lackieren - Fördern

Wir sind ein international tätiges Maschinenbauunternehmen mit zwei Standorten in Deutschland und einem Team von mehr als 120 Mitarbeitern, davon rund 90 Mitarbeiter an unserem Firmensitz in Emsdetten. Seit über 30 Jahren konstruieren und bauen wir individuelle Strahl- und Lackieranlagen. Die dazugehörige Fördertechnik sowie Strahl- und Lackierroboter runden unser Produktprogramm ab.

Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus den Bereichen Stahlbau, Windkraftanlagenbau, Fahrzeug- und Schienenfahrzeugbau und Automotive.

Mit unseren Leistungen rund um die Oberflächentechnik bieten wir unseren Kunden weltweit innovative und flexible Lösungen: Von der Bearbeitung kleiner Serienbauteile in automatischen Strahlanlagen bis hin zu komplett schlüsselfertigen Oberflächenzentren für die Bearbeitung von z.B. großen

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.

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
- 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
- Sonstiges

Zusatzinformationen

Bauteilen, LKW oder Komponenten für Windkraftanlagen.

Wir bilden in folgenden
Ausbildungsberufen aus:

Industriekaufmann (m/w/d)
Technischer Produktdesigner (m/w/d) -
Fachrichtung Maschinen- und
Anlagenkonstruktion
Industriemechaniker (m/w/d) -
Fachrichtung Maschinen- und
Systemtechnik
Mechatroniker (m/w/d)
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du möchtest Dir vorab ein Bild von uns
machen? Wir bieten in allen
Ausbildungsbereichen die Möglichkeit
zur Berufsfelderkundung sowie
Praktikumsstellen an.

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

