



Mechatroniker/in

Angebotstag:

06.05.2026

Uhrzeit:

8:00 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

Unsere Praktikanten erhalten während ihres Praktikums erhalten Einblicke in unsere Abteilungen Mechanik, Elektrowerkstatt und Roboterservice.

Zur Kleidung, empfehlen wir unseren Praktikanten Arbeitskleidung bzw. alte Kleidung zu tragen, die schmutzig werden darf.

Ganz Wichtig: Sicherheitsschuhe mitbringen S3 oder S1P

Veranstaltungsort:

Hansestraße 28
51688 Wipperfürth

Berufsfeld:**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

Krüger Industrieautomation GmbH

Hansestraße 28
51688 Wipperfürth
DE

Unternehmensdarstellung:

Die Krüger Industrieautomation GmbH ist Spezialist für Industrieroboter und komplett Automatisierungslösungen. Ob in Finnland Lakritze verpacken, Aluminiumfolie in Spanien aufwickeln oder Bremsleitungen in Wipperfürth herstellen - wir sind auf keinen Produktionszweig festgelegt und freuen uns immer auf neue Herausforderungen. Wir beschäftigen rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Überwiegend sind dies Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Elektrotechnik, Softwareentwicklung und Projektierung sowie Konstruktion, Maschinenbau, Elektronik und Mechanik.

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





Branche

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Sehr geehrter Herr Praktikant,
vielen Dank für das Interesse an unserem
Unternehmen. Wir freuen uns, dass Sie den
Berufsfelderkundungstag bei uns im Haus
machen.

Während Ihres Praktikums erhalten Sie einen
Einblick in unsere Abteilungen Mechanik,
Elektrowerkstatt und Roboterservice.

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

