

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Berufsfelderkundung bei Willi Seiger GmbH

## Angebotstag:

31.03.2025

## Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

## Beschreibung

Du hast Interesse an Technik und möchtest wissen, ob du für einen Hightech-Beruf geschaffen bist? SEIGER gibt dir Gelegenheit dazu!

Uhrzeit: 8:00 Uhr-14:00 Uhr

Treffpunkt: Am Empfang bei der Firma Seiger, Roßfeld 70, 59557

Verpflegung: Selbstverpflegung

Was du mit bringen solltest: Sicherheitsschuhe (Pflicht), Arbeitskleidung oder alte Klamotten

## Veranstaltungsort:

Roßfeld 70

59557 Lippstadt

## Berufsfeld:

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

## Willi Seiger GmbH

Roßfeld 70

59557 Lippstadt

DE

## Unternehmensdarstellung:

Über Seiger

Pioniergeist und Beständigkeit

SEIGER Drehmaschinen haben eine lange Tradition, die bis in das 19. Jahrhundert zurückreicht.

Hervorgegangen aus mechanischen Vorläuferprodukten der Firma »Flesch und Stein« in Frankfurt (gegr. 1891), entwickelte SEIGER seine Technik fortlaufend, beständig und konsequent weiter. Immer bedacht auf die bestmögliche Technik für seine Kunden, konnte SEIGER seine Pionierrolle bei der Einführung der zyklengesteuerten Drehmaschine einnehmen. Der Rest ist Geschichte, die heute täglich auf 4.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche gelebt wird.

Seither steht SEIGER für den Einsatz marktfähiger und besonders effizienter Produkte für alle Branchen der produzierenden Industrie, vom kleinen mittelständischen Unternehmen bis zum Konzern.

In folgenden Branchen werden Sie SEIGER Drehmaschinen finden:

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.

### Branche

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Automobilindustrie, erneuerbare Energien, Maschinenbau, Werkzeugbau, Fahrzeugbau, Schiffbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Konsumgüterindustrie, Bauindustrie und Baunebenhandwerk, Motorsport, Medizintechnik und Handwerk.

### Zusatzinformationen

Wichtig: Sicherheitsschuhe mitbringen  
Die Teilnahmebescheinigung bekommt ihr hinterher zur Schule geschickt.

### 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

