

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Feinwerkmechaniker Fachrichtung Formenbau

Angebotstag:

03.05.2021

Uhrzeit:

7:00 bis 15:45 Uhr

Beschreibung

Die Firma Lauer Harz Werkzeugtechnologie GmbH hat seit 20 Jahren ihren Sitz in Lüdenscheid am Freisenberg. Auf ca. 2000m² Betriebsfläche beschäftigen wir aktuell 20 Mitarbeiter. Spezialisiert sind wir auf den Formenbau und das Kunststoffspritzgießen.

Bei uns erwartet Dich ein angenehmes Arbeitsklima. Mit einem motivierten Team aus gelernten Fachkräften kannst Du hier einen Tag in den Beruf des Feinwerkmechanikers reinschnuppern.

Du erlebst bei uns den Arbeitsalltag hautnah, da Du das Tagesgeschäft miterleben wirst. Deshalb ist es auch sinnvoll Kleidung zu wählen, die auch mal schmutzig werden darf.

Wenn Du Spaß am Handwerk und technisches Interesse hast, ist ein Tagespraktikum in unserem Unternehmen sicherlich das Richtige für Dich.

Für das Jahr 2021 haben wir noch einen freien Ausbildungsplatz zu besetzen!

Lauer Harz GmbH

Kerkhagen 12

58513 Lüdenscheid

DE

Unternehmensdarstellung:

Unternehmensgröße:

Veranstaltungsort:

Kerkhagen 12

58513 Lüdenscheid

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

