

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Angebotstag:

08.07.2025

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Der Beruf des Maschinen- und Anlagenführers umfasst das Fertigen von Präzisionsdrehteilen auf komplexen Maschinen, die mechanisch, hydraulisch oder CNC-gesteuert sind.

An diesem Tag stellen wir den Betrieb und unsere Ausbildungswerkstatt vor. Es besteht die Möglichkeit, kleinere Tätigkeiten selber auszuführen.

Bitte an Sicherheitsschuhe und alte Kleidung denken. Sollten keine Sicherheitsschuhe vorhanden sein, benötigen wir umgehend die Schuhgröße.

Weiterhin ist zu beachten, dass keine Bänder oder eine Kapuze an der Kleidung sind und bei langen Haaren ein Haargummi oder eine Kappe getragen werden muss.

Veranstaltungsort:

Kölner Str. 38
57368 Lennestadt

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil

Wilhelm Schauerte gmbH & Co. KG

Kölner Str. 38

57368 Lennestadt

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.

- 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

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

