

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Angebotstag:

02.07.2025

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Beschreibung

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bei KAISER arbeiten in der Fertigung und sind für das Bedienen, Einrichten und Steuern von Maschinen und Produktionsanlagen verantwortlich. Sie stellen sicher, dass die Maschinen störungsfrei laufen und die Produktion reibungslos verläuft.

Veranstaltungsort:

Ramsloh 4
58579 Schalksmühle

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
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Bitte beachte, dass du für deinen Einsatz bei uns Arbeitssicherheitsschuhe mitbringen und tragen

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4
58579 Schalksmühle
DE

Unternehmensdarstellung:

Zukunftsweisend. Praxisnah. Innovativ. Als deutscher Marktführer entwickelt die KAISER GmbH & Co. KG zukunftsweisende Produkte für alle ElektroInstallationsbereiche der modernen Gebäudetechnik. Unser Erfolg basiert auf höchster Innovationskraft und einem soliden mittelständischen Fundament. Das konzernunabhängige Familienunternehmen ist Pionier und Innovationsführer zugleich.

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.

musst.

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



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

