

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Fachkraft für Metalltechnik

Angebotstag:

01.07.2025

Uhrzeit:

7:00 bis 13:45 Uhr

Beschreibung

Erhalte einen Einblick in den Arbeitsalltag eines Elektrikers. Er bietet dir die Gelegenheit, unsere Unternehmenskultur, deine potenziellen KollegInnen und die Aufgaben, die dich in deinem zukünftigen Ausbildungsberuf erwarten, kennenzulernen.

Uns ist es wichtig, dass du nicht nur die theoretischen Aspekte, sondern auch die praktischen Herausforderungen des Berufs erfährst. Also, warum nicht einfach mal reinschauen?

Entdecke die vielfältigen Möglichkeiten und sammle wertvolle Erfahrungen. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und gemeinsam mit dir die Grundsteine für deine erfolgreiche Berufswahl zu legen.

Veranstaltungsort:

Schöntaler Weg 46
58809 Neuenrade

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

Schniewindt GmbH & Co. KG

Schöntaler Weg 46

58809 Neuenrade

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.

- 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

