

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Kraftwerk / Prozessautomatisierung und Energietechnik

Angebotstag:

04.04.2025

Uhrzeit:

8:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

- Wie funktioniert ein Steinkohlekraftwerk (Rundgang und Film)
- Arbeitssicherheit im Kraftwerk
- Berufsfelder / Abteilungen im Kraftwerk
- Elektrotechnik & Automatisierung im Kraftwerk (wie gestaltet sich ein Tag als Elektriker im Kraftwerk?)

Veranstaltungsort:

Frydagstraße Str. 40
44536 44536 Lünen

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

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 Branche

STEAG Power GmbH, Kraftwerk**Trianel - Lünen**

Frydagstraße Str. 40

44536 44536 Lünen

DE

Unternehmensdarstellung:

Imagefilm:

https://www.steag-power.com/fileadmin/user_upload/STEAG_GmbH/Video/230110_STE_Imagefilm_klein.mp4

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.

- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen

Die vorgeschriebene Arbeitskleidung wird von dem Kraftwerk gestellt.

Bitte nicht mit kurzer Hose / Rock erscheinen.

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

