

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Praktikum im Bereich Elektro und Anlagentechnik

Angebotstag:

27.04.2023

Uhrzeit:

7:30 bis 16:15 Uhr

Beschreibung

Die Schülerinnen und Schüler werden einen Einblick im Bereich Elektroinstallationen (Smart Home, regenerative Energien, klassische Elektroinstallationen), Anlagentechnik, Kälte Klima, Reparaturen im Bereich, und Motorenwickelerei erhalten.

Außerdem den Alltag auf einer Baustelle miterleben, Neubau oder Sanierung oder eine Neuinstallation einer PV-Anlage oder Smart Home. Man wird auch die Möglichkeit bekommen, in unserer Werkstatt dabei sein zu können, wie Motoren auseinander gebaut, neu gewickelt oder gelagert werden.

Wir empfehlen Sicherheitsschuhe oder festes Schuhwerk zu tragen, damit man sich auch problemlos auf einer Baustelle bewegen kann. Außerdem wetterfeste Kleidung die auch schmutzig werden darf.

Veranstaltungsort:

Alsstraße 158
41063 Mönchengladbach

Berufsfeld:

Elektro

Anzahl Plätze gesamt:

4

Anzahl Plätze noch verfügbar:

4

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes

Hans-Willi Ober Elektromaschinen- und Anlagentechnik oHG

Alsstraße 158
41063 Mönchengladbach
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.

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

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

