

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Ausbildung zum Anlagemechaniker/-in Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik

Angebotstag:

31.03.2025

Uhrzeit:

7:30 bis 16:15 Uhr

Beschreibung

Hallo an Interessierte,
wir bieten Einblick in den Beruf als
Anlagemechaniker, -in im Heizung- und
Sanitärbereich.

Der Beruf ist vielfältig und ein kleiner Einblick
kann im Tagespraktikum gewährt werden!
Zu den Aufgaben gehören z. B. Heizungswartung
(Reinigung), Reparatur von Heizungen, Einbau von
neuen Heizungen oder auch der Umbau bzw.
Erneuerung von Heizungsanlage fallen in das
Aufgabengebiet.

Auch die Installation von Wasser- und
Abwasserleitungen im Neubau und in der
Altbausanierung,
Regelungstechnik und vieles mehr.

Veranstaltungsort:

Erlenweg 83a
48653 Coesfeld

Berufsfeld:

Allgemeines Orientierungsangebot

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das
Anforderungsprofil

**Siegfried Wigger Heizung & Sanitär
GmbH**

Erlenweg 83a
48653 Coesfeld
DE

Unternehmensdarstellung:

Wir bieten einen Schnuppertag für den
Bereich Anlagemechaniker Heizung,
Sanitär- und Klimatechnik.

Der Beruf hat viele Facetten im Bereich
Technik bzw. Regelungstechnik.

Spaß an Mathematik wäre vorteilhaft.

Die Tätigkeiten sind an verschiedenen
Einsatzorten beim Kunden
im Neu- oder Altbau. Der Beruf hat
sehr gute Zukunftsaussichten.

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.

Zusatzinformationen

Bitte zum Praktikum keine gute Kleidung anziehen.

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

