

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Anlagenmechaniker/in - Sanitär, Heizungs und Klimatechnik

Angebotstag:

02.02.2026

Uhrzeit:

7:00 bis 16:15 Uhr

Beschreibung

Die Schülerinnen und Schüler sind an dem Tag mit einem unserer Monteure unterwegs. Entweder werden Arbeiten auf der Baustelle oder im Kundendienst ausgeführt.

Im Rahmen des Kundendienst, kann es sein, dass die Schülerinnen und Schüler bei der Durchführung von Wartungen an Heizungsanlagen oder Störungsbehebung dabei sind, oder Waschbecken und Armaturen austauschen bzw. instandsetzen usw.

Auf der Baustelle kann alles von der Heizungsanlagen-Erneuerung bis zur Rohrleitungsverlegung oder Montage von Badeinrichtungen möglich sein.

Hier sind noch einige Informationen zum Ablauf:

Arbeitsbeginn ist bei uns um 7:00 Uhr. Bitte 15 Minuten vor Ort sein, damit die Zuteilung zu einem Monteur vor Arbeitsbeginn erfolgen kann.

Arbeitsende ist voraussichtlich ca. 16:00 Uhr wieder hier am Firmenstandort.

Es ist festes Schuhwerk und robuste und dem Wetter angepasste Kleidung notwendig.

Außerdem sollte auch Verpflegung für den Tag mitgebracht werden.

Veranstaltungsort:

An der Kittelburg 21

Verbert GmbH

An der Kittelburg 21

51469 Bergisch Gladbach

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.

51469 Bergisch Gladbach

Berufsfeld:

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- 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

