

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Sanitär Heizung Klima - der Beruf mit Zukunft

Angebotstag:

Uhrzeit:

11:30 bis 13:30 Uhr

Beschreibung

Dauer: ca. 120 Minuten

Veranstaltungsort: BZD Berufszentrum e.V.
Sanitär Heizung Klima

Auf`m Tetelberg 11

40211 Düsseldorf

Begrüßung der Schülerinnen und Schüler in Raum
6

Vorstellung des Programmablaufs

Einführungsgespräch mit den Schülern (ca. 10
Min.)

Welche Vorstellungen haben die Schüler von dem
Beruf des Anlagenmechanikers für Sanitär
Heizung Klimatechnik?

Präsentation unseres Berufes (ca. 20 Min.)

Detaillierte Information über unseren Beruf mit
Informationen über unser Haus und der ÜBL.

Infogespräch mit einem Auszubildenden (ca. 15
Min.)

Auszubildende stellen sich vor und beschreiben
ihre Ausbildung im Betrieb und in der

BZD Berufszentrum e.V. Düsseldorf Sanitär Heizung Klima

Auf`m Tetelberg 11

40221 Düsseldorf

DE

Unternehmensdarstellung:

Unternehmensprofil:

Zu den wichtigsten Aufgaben der
Innung gehört die qualifizierte
Ausbildung des Berufsnachwuchses.
Grundlage der Ausbildung ist das duale
System zwischen Ausbildungsbetrieb
und Berufsschule - ergänzt durch die
überbetriebliche Ausbildung (ÜBL).

Das überbetriebliche
Ausbildungszentrum Auf'm Tetelberg 11
in Düsseldorf ist Sitz des "BZD
Berufszentrums e.V. Düsseldorf". Aus 8
angrenzenden Innungsbereichen
werden hier jährlich ca. 1.250
Auszubildende aller Lehrjahre geschult.

Der Fachbereich Sanitär- und
Heizungstechnik umfasst 2.200 m²
Nutzfläche mit Lehrwerkstätten,
technischen und theoretischen
Lehrräumen.

Beschreibung unseres
Ausbildungsberufes:

31/2 Jahre dauert die Ausbildung als

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Berufsschule.

Besichtigung und praktische Präsentationen mit den Auszubildenden in der Werkstatt (ca. 45 Min.) z. B.:

Praktische Löt- und Pressverbindung an einem Kupferrohr.

Praktische Demonstration an einem Ölbrenner.

Präsentation des SHK-Videos (ca. 20 Min.)

Film "Nimm Deine Zukunft in die Hand"

Fachliches Preisrätsel (ca. 10 Min.)

Erster Preis z. B. ein USB-Stick

Abschlussdiskussion mit den Schülern

Schlussbesprechung und Aushändigung des Infoblatts "Was kannst Du werden".

Verabschiedung

Veranstaltungsort:

Auf´m Tetelberg 11
40221 Düsseldorf

Berufsfeld:

Technik, Technologiefelder

Anzahl Plätze gesamt:

10

Anzahl Plätze noch verfügbar:

10

Anlagenmechaniker/in SHK.

Anspruchsvolle Badeinrichtungen sowie der Umgang mit Wasser-, Wärme-, Luft- u. Klimaanlage gehören zu den Aufgaben.

Im Bereich "Umweltschutz" stehen neben der Installation von z. B. Solaranlagen und Wärmepumpen, sowie deren rationaler Einsatz von Energie, folgende Punkte auf dem Ausbildungsprogramm:

Installation von technischen Anlagen der Ver- und Entsorgung.

Errichtung von modernen Wellness- und Badeinrichtungen.

Montieren von Mess-, Steuer-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen.

Errichtung von Brennstoffversorgungs- und Gasanlagen.

Montage von Heizungs- und Lüftungsanlagen.

Inbetriebnahme von technischen Anlagen für Sanitär, Heizung, Klima.

Einstellung, Optimierung und Störungsanalyse in Verbindung mit berufsrelevanten EDV-Kenntnissen.

Das Führen von Gesprächen im Umgang mit dem Kunden.

Als Anlagenmechaniker/in ist man in der Lage, mit dieser Arbeit für mehr

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über Betrieb und Praktikums- bzw. Ausbildungsmöglichkeiten
- Besuch von Arbeitsplätzen/Betriebsführung
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten
- Gespräche mit Auszubildenden/Mitarbeitern

Komfort, besseren Umweltschutz.
Dieser Beruf wird für eine Menge
Respekt und Anerkennung sorgen.

Unternehmensgröße:

Zusatzinformationen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

