

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Anlagenmechaniker/in Sanitär/Heizung/Klima-Technik

## Angebotstag:

07.05.2026

## Uhrzeit:

7:30 bis 14:30 Uhr

## Beschreibung

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren Wasser- und Luftversorgungssysteme, bauen Waschbecken, Duschkabinen, Toiletten und sonstige Sanitäranlagen ein und schließen diese an. Als nachhaltige Ver- und Entsorgungssysteme installieren sie unter anderem Anlagen zur Regen- und Brauchwassernutzung. Sie montieren auch Heizungssysteme, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb. Bei ihren Tätigkeiten bearbeiten sie Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff mit Maschinen oder manuell. Zudem bauen sie energieeffiziente und umweltschonende Systeme wie z.B. Solaranlagen, Wärmepumpen und Holzpelletanlagen in Gebäude ein. Nach der Montage prüfen sie, ob die Anlagen einwandfrei funktionieren und optimal eingestellt sind. Sie installieren Gebäudemanagementsysteme wie z.B. Smart-Home-Systeme und wenden gerätespezifische Software an, z.B. Apps. Sie beraten Kunden, beispielsweise über vernetzte Systemtechnik, und weisen sie in die Bedienung von Geräten und Systemen ein.

## Veranstaltungsort:

Kruppstr. 9  
41540 Dormagen

## Berufsfeld:

Allgemeines Orientierungsangebot

## Anzahl Plätze gesamt:

2

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

## Jan Bes Sanitär & Heizung

**Meisterbetrieb, Kruppstr. 9, 41540**

## Dormagen

Kruppstr. 9  
41540 Dormagen  
DE

## Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein kleiner aber feiner Familienbetrieb.

Energieeffizienz, fachgerechte Arbeit und freundliches Auftreten liegen uns sehr am Herzen. Dafür bieten wir eine fundierte Ausbildung mit vielen und individuellen

Weiterbildungsmöglichkeiten um mit dem technischen Fortschritt mithalten zu können.

Zu unseren Aufgaben und Tätigkeiten zählen:

- Installation, Wartung und Reparatur von Sanitäranlagen zB. Trinkwasserleitungen, Entwässerungssysteme, Armaturen, Bad und WC-Einrichtungen
- Montage und Inbetriebnahme von Heizungsanlagen (Wärmepumpe, Gas, Öl, Pellet usw.)
- Aufbau, Inbetriebnahme und Funktionskontrolle von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen
- Durchführung von Dichtheitsprüfungen, Druckproben und Funktionsmessungen

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.

### 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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

### Zusatzinformationen

Falls vorhanden

Zieh bitte eine Arbeitshose und Sicherheitsschuhe an.

- Installation und Einstellung von Regelungstechnik und digitalen Steuerungen
- Einbau von Warmwasserbereitern, Zirkulationssystemen und Energiespartechnik
- Fehlersuche, Störungsbehebung und Austausch defekter Komponenten
- Durchführung von Kundendienst, Wartungsarbeiten und Sicherheitsprüfungen
- Dokumentation der Arbeiten, Aufmaßerstellung und Materialplanung
- Zusammenarbeit mit Architekten, Bauleitern und anderen Gewerken auf der Baustelle.

### 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

