

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Zukunftsberuf: Anlagenmechaniker Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik

## Angebotstag:

06.04.2022

## Uhrzeit:

7:15 bis 16:00 Uhr

## Beschreibung

Zukunftsberuf: Anlagenmechaniker  
Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik

Du bist auf der Suche nach einem Beruf der dir den Weg in die Arbeitswelt mit Zukunft öffnet?!

Hier bist Du richtig! Schüler und Schülerinnen sind bei uns herzlich willkommen!

Ihr werdet an diesem Tag zusammen mit unserem Monteur auf Tour gehen und verschiedene Einblicke in unser Berufsfeld bekommen.

## Veranstaltungsort:

Hillen 22  
45665 Recklinghausen

## Berufsfeld:

Bau, Architektur, Vermessung

## Anzahl Plätze gesamt:

2

## Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

## 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

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.

Branche

### **Zusatzinformationen**

Arbeitskleidung:

-Festes Schuhwerk (wenn vorhanden Arbeitsschuhe S3)

-Kleidung die zwar ordentlich und sauber aussieht aber auch beschmutzt werden darf

Bitte melde dich einen Tag vor Beginn der Maßnahme telefonisch in unserem Büro.

In der Zeit von 8.00 Uhr - 12.30 Uhr ist Melanie Malz für dich erreichbar.

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

