

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Mechatroniker/in für Kältetechnik

Angebotstag:

01.06.2022

Uhrzeit:

7:00 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Wir laden Dich herzlich zu einem Schnuppertag in unser Unternehmen ein. Bei uns hast Du die Möglichkeit, einen ersten Einblick in den Beruf des/r Mechatroniker/innen für Kältetechnik zu bekommen.

Die Ausbildung von Nachwuchskräften liegt uns sehr am Herzen und hat in unserem Betrieb eine lange Tradition.

Was machen Mechatroniker/innen für Kältetechnik überhaupt?

- Montieren und Inbetriebnehmen von Anlagen, Systemen und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik
- Installieren elektrotechnischer und elektronischer Anlagenteile
- Durchführen von Dämm-, Korrosionsschutz- und Brandschutzmaßnahmen
- Instandhalten von Anlagen, Systemen und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik
- Optimieren von Kälte- und Klimaanlage nach ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten

Bitte bringe an Deinem Praktikumstag mit:

wetterfeste Kleidung
festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe, falls vorhanden)
Pausenverpflegung

Wir freuen uns auf Dich!

Veranstaltungsort:

Einruhrstraße 88
41199 Mönchengladbach

Wilms Kälte-Klima-Lüftung Systemtechnik GmbH

Einruhrstraße 88
41199 Mönchengladbach
DE

Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein Unternehmen für Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen. Gegründet als H. Walter Wilms GmbH & Co. KG kühlen, klimatisieren, lüften, heizen, be- und entfeuchten wir bereits seit 1963 und führen Montage- und Inspektionsarbeiten in den genannten Bereichen aus. Seit 1991 wird die Firma in der zweiten Generation als Wilms Kälte-Klima-Lüftung Systemtechnik GmbH geführt.

Unsere Leistungen orientieren sich an den individuellen Kundenwünschen, passen sich den unterschiedlichen Aufgabenstellungen an und umfassen immer das komplette Objekt. Je nach Erfordernis, beginnend mit der Bedarfsberechnung, Auswahl der Geräte und Anlagen, Montageplanung, Installation der Anlage bis zur fachgerechten Inspektion durch unseren Kundendienst.

Unser Wissen setzen wir auch für neue Wege zur wirtschaftlichen Nutzung alternativer Energien ein, damit die Anlagen stets dem aktuellen Stand der

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.

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Technik entsprechen und wertbeständig bleiben.

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Unternehmensgröße:

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
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben
- Sonstiges

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

