

**KEIN ABSCHLUSS
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule - Beruf in NRW gestalten.

Berufsfeld Anlagenmechaniker/in Fachrichtung Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Angebotstag:

25.05.2023

Uhrzeit:

7:15 bis 16:00 Uhr

Beschreibung

Den Schülern wird von der Firma Gelegenheit gegeben, sich einen Einblick in die Tätigkeit als Anlagenmechaniker/in Fachrichtung Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik zu verschaffen.

Insbesondere erhalten die Schüler/innen die Möglichkeit, sich in folgenden Bereichen Kenntnisse und Fähigkeiten anzueignen:

Produktion von Luftkanalbauteilen
Service an lufttechnischen Anlagen
Montage zur Errichtung lufttechnischer Anlagen

Bitte festes Schuhwerk, sowie schmutzunempfindliche Kleidung mitbringen.

Veranstaltungsort:

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 18
47877 Willich

Berufsfeld:

Metall, Maschinenbau

Anzahl Plätze gesamt:

1

Anzahl Plätze noch verfügbar:

1

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über

pewa Luft- und Klimatechnik GmbH & Co. KG

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 18
47877 Willich
DE

Unternehmensdarstellung:

pewa ist ein innovatives und flexibles, regional tätiges, inhabergeführtes Unternehmen, vernetzt in interessanten und strategischen Kooperationen. Wir sind ein Unternehmen, das sich ständig weiterentwickelt. All das erfordert Teammitglieder, die sich täglich neuen Herausforderungen stellen möchten.

Dazu zählen:

Service-Techniker,
Obermonteure,
Monteure in den Gewerken
raumlufttechnischer Anlagenbau,
Heizungs- und Rohrleitungsbau,
Meß-, Steuer- und Regeltechniker,
Ingenieure,
Techniker,
Meister,
technische Zeichner
kaufmännisches Personal.

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.

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

Zusatzinformationen

Am Unternehmenssitz stehen uns ca. 300 ²m Bürofläche sowie ca. 1.300 ²m Produktions- und Lagerhalle zur Verfügung.

Für die durch uns ausgeführten Anlagen fertigen wir an unserem Standort die erforderlichen Luftkanalbauteile in rechteckiger Bauart aus verzinktem Stahlblech als geraden Kanal sowie Formstück in unserer Produktion.

Stahlkonstruktionen für Sonderbefestigungen sowie als Unterkonstruktion für Zentrallüftungsgeräte werden aus Profilstahl als Schweißkonstruktion in unserer Produktion hergestellt.

Die zur Ansteuerung der von uns errichteten raumlufttechnischen Anlagen erforderlichen elektrischen Schaltschränke werden ebenfalls an unserem Standort produziert.

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

