

Immer Stand der Technik.

SOEFFING

Kälte Klima Lüftung

Ausbildungsbroschüre



Firmenprofil

"Immer Stand der Technik"

- das ist das Leitmotiv der Soeffing Kälte Klima GmbH. Der seit über 60 Jahren bestehende hohe Anspruch an Qualität und Service wird damit zur dauerhaften Verpflichtung.



Mehr als 80 hoch- engagierte Mitarbeiter sind damit beschäftigt, Kunden mit intelligenten und vernünftigen Lösungen zufrieden zu stellen.

Flexibilität, Verantwortungsbereitschaft und exzellent ausgeführte Arbeiten sind die bestimmenden Leitlinien für alle Mitarbeiter.

Den Technikern in Vertrieb und Abwicklung stehen **modernste Kommunikations-Einrichtungen**, sowie technische Programme und CAD für schnelle und perfekte Auftrags- und Zeichnungsbearbeitung zur Verfügung.

SOEFFING
Kälte Klima Lüftung

Angenehme Kühle im Sommer, wunderbare Wärme im Winter – reine Luft zu allen Jahreszeiten.

Rufen Sie uns an!

40227 Düsseldorf
Mindener Straße 12
Telefon 02 11/ 77 09-0

In Kundendienst und Montage arbeiten ausnahmslos **bestens ausgebildete Fachkräfte** und Spezialisten. Mehr als 50 firmeneigene Fahrzeuge sind mit allem wichtigen Equipment, wie Werkzeug, Mess-Einrichtungen und Material ausgestattet. Jeder unserer Fachmonteure ist mobil erreichbar. So wird sichergestellt, dass unseren Kunden schnell und zuverlässig geholfen wird. Und das, wenn erforderlich, während **24 Stunden** an 7 Tagen.

Mechatroniker/in für Kältetechnik

der coolste Beruf im Handwerk!

Der Nachwuchsbedarf im Kälteanlagenbauer-Handwerk ist groß, da dieser Berufszweig ständig expandiert.

Die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in für Kältetechnik ist vielseitig und abwechslungsreich, dieser Beruf ist ein echter Geheimtipp.

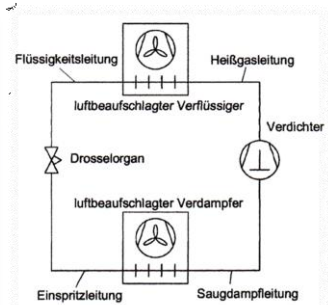
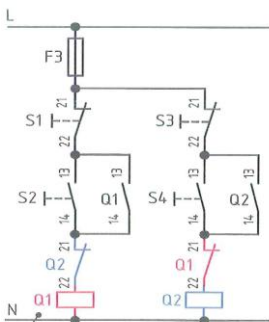
Die Ausbildung erfolgt im Dualen System, d.h. es wird im Betrieb, bzw. beim Kunden vor Ort, aber auch in der zugehörigen Berufsschule und in der überbetrieblichen Lehrwerkstatt ausgebildet.

Berufsbild - die Herausforderung in eine sichere Zukunft

Als Mechatroniker bzw. Mechatronikerin für Kältetechnik sorgt man dafür, dass:

- z.B. in Supermärkten oder auch in der Gastronomie Lebensmittel und Getränke mit den richtigen Temperaturen gelagert, verarbeitet und schließlich verkauft werden
- Medikamente, Geräte und Laboratorien in Krankenhäusern und Forschungszentren stets bei konstanten benötigten Temperaturen gehalten und auch überwacht werden
- beim Kunden zu Hause, in der Industrie oder in Großraumbüros stets das richtige Klima herrscht

Ebenso ist man aufgrund der Ausbildung ein Spezialist in Bezug auf den Umweltschutz, regenerativen Energien und Wärmepumpentechnik



Voraussetzungen - dass solltet IHR mitbringen

Um Mechatroniker/in für Kältetechnik zu werden, benötigt man mindestens einen sehr guten Hauptschulabschluss, bzw. einen Realschulabschluss. Ein besonderes Augenmerk wird auf die Fächer Mathematik, Physik und Deutsch gelegt.

Freude am Umgang mit Menschen, Teamfähigkeit und Spaß sich ständig weiter zu entwickeln und dazu zu lernen sind die Grundpfeiler einer guten Ausbildung!

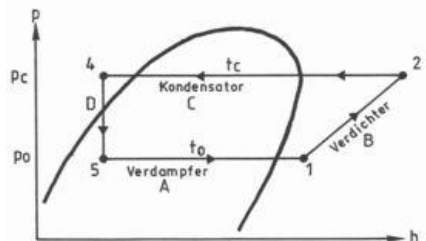
Ausbildung - Dauer und Ablauf

Die Ausbildung dauert in der Regel $3\frac{1}{2}$ Jahre. Es gibt allerdings auch Ausnahmen zum Verkürzen der Lehrzeit. Dies ist dann der Fall, wenn besonders gute Berufsschulnoten und Leistungen erbracht wurden, dann kann die Abschlussprüfung ggfls. um ein halbes Jahr vorgezogen werden.

Die Berufsschule in Duisburg, unterrichtet im Jahr an 6 Schulblöcken je 2 Wochen.

Die berufsbezogenen Inhalte der Schule sind u.a.:

- Wirtschafts- und Betriebslehre
- Planen von Anlagen und Anlagenteilen
- Montage und Inbetriebnahme
- Instandhaltung
- Fremdsprachliche Kommunikation



Ebenso in Duisburg befinden sich die Lehrwerkstätten für die überbetrieblichen Kurse, in denen die Praxis vermittelt wird. Die Gesellenprüfung findet in zwei Abschnitten statt, der erste Prüfungsteil am Ende des 2. Lehrjahrs, der zweite am Ende der Ausbildung, meist nach $3\frac{1}{2}$ Jahren.

Geprüft wird jeweils in den Bereichen Theorie und Praxis.

Weiterbildung - es gibt viele Möglichkeiten

Die Angebote zur Weiterbildung in unserem Beruf sind sehr vielfältig. Nach erfolgreicher Gesellenprüfung kann man die Meisterschule oder auch die Technikerschule besuchen. Diese Weiterbildungsmaßnahmen sind entweder in Vollzeit-/oder Wochenendkursen zu realisieren.



Ebenso besteht die Möglichkeit Kältetechnik zu studieren. Dann kann man den Titel Dipl. Ing.- Kältesystemtechnik erwerben.

Wir Suchen

Zum 01. August jeden Jahres suchen wir wieder junge, motivierte Schulabgänger, die Freude am Umgang mit Menschen und Technik haben und einen Beruf erlernen möchten, der sehr umfangreich aber auch ebenso abwechslungsreich und zukunftsorientiert ist.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lichtbild senden Sie bitte an:

Soeffing Kälte Klima GmbH
z.Hd. Herrn Tilmes
Mindener Str. 12
40227 Düsseldorf

Für Rückfragen erreichbar unter
Tel: 0211/7709-192
eMail: patrick.tilmes@soeffing.de



***Immer Stand der Technik.
Unsere Kunden wissen, dass
unser Wissen und Können ihr
eigener Nutzen sind.***

*Soeffing Kälte Klima GmbH
Mindener Straße 12
D-40227 Düsseldorf*

*Telefon: 02 11/7709-0
Telefax: 02 11/7709-203*

*Internet: www.soeffing.de
EMail: info@soeffing.de*



*Ausbildungsleiter:
Patrick Tilmes*