



# Realising your potential



## Perspektiven

Nach der Ausbildung haben Sie die Möglichkeit, an Fachfortbildungen teilzunehmen oder zu studieren, zum Beispiel:

- Meisterprüfung
- Bauleiter (m/w/d)
- Techniker-Ausbildung (m/w/d)
- Studium der Versorgungstechnik

Möchten Sie uns bei anspruchsvollen Aufgaben unterstützen? Dann überzeugen Sie uns.

## So bewerben Sie sich

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsanschreiben
- Tabellarischen Lebenslauf
- Kopien relevanter Zeugnisse
- mögliche Praktikumsnachweise

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung unter [www.wolfferts.apleona.com](http://www.wolfferts.apleona.com)

### Apleona Wolfferts GmbH

**Zentrale und Niederlassung Nordwest**  
Hansestraße 1  
51149 Köln  
Telefon +49 2203 3002-0

**Niederlassung Nordwest**  
Standort Bonn  
Mallwitzstraße 14a  
53177 Bonn  
Telefon +49 228 957 08-0

**Niederlassung Nordwest**  
Standort Essen  
Schnabelstraße 9  
45134 Essen  
Telefon +49 201 72 95-0

**Niederlassung Südwest**  
Alois-Senefelder-Straße 9  
68167 Mannheim  
Telefon +49 621 330 72-0

**Niederlassung Nordost**  
Oberlandstraße 88  
12099 Berlin  
Telefon +49 30 755 005-0

**Niederlassung Nordost**  
Standort Hamburg  
Suhrenkamp 59  
22335 Hamburg  
Telefon +49 40 2800 544-0

**Niederlassung Südwest**  
Standort Rhein-Main  
Bensheimer Straße 61  
65428 Rüsselsheim  
Telefon: +49 6142 177 65-0

**Wölpper GmbH –  
Ein Unternehmen der  
Apleona Wolfferts GmbH**  
Lise-Meitner-Straße 26  
73230 Kirchheim unter Teck  
Telefon: +49 7021 73745-0  
[www.woelpper.de](http://www.woelpper.de)



[www.wolfferts.apleona.com](http://www.wolfferts.apleona.com)

**APLEONA**  
Wolfferts Gebäudetechnik

## Ausbildung zum Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)



Apleona Wolfferts verfügt über langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Umsetzung technischer Gebäudeausrüstung. Mit umfangreichem Know-how bietet das Unternehmen sowohl Gebäudetechnik als auch maßgeschneiderte Servicekonzepte für Wartung und Instandhaltung.

## Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)



Kurz vor Ihrem Abschluss stehen Sie vor wichtigen Entscheidungen für Ihre berufliche Zukunft. Wo werden Sie Ihre Karriere beginnen? Wer bietet Ihnen die besten Chancen? Eine qualifizierte Ausbildung ist die Basis für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben. Apleona Wolfferts bildet in allen wesentlichen Bereichen eigenen Nachwuchs aus und bietet Ihnen beste Bedingungen für eine fundierte Ausbildung.

### Aufgaben

In diesem Ausbildungsberuf erwartet Sie ein umfangreiches Aufgabengebiet: Sie sind verantwortlich für Materialauswahl, Installation und Programmierung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik an anspruchsvollen kälte- und klimatechnischen Anlagen. Sie binden Anlagen, Systeme und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik in das Gesamtkonzept einer Immobilie ein und übernehmen sowohl die ökonomische als auch ökologische Optimierung. Bei regelmäßigen Wartungen der versorgungstechnischen Anlagen oder einzelner Anlagenteile, wie zum Beispiel mechanischen, elektronischen und elektrotechnischen Bauteilen, überprüfen Sie Funktionalität und übernehmen

gegebenenfalls Reparatur, Umbau oder komplette Demontage. Als Spezialist beraten Sie unsere Kunden ganzheitlich im Bereich Kälte-, Klima- und Wärmepumpen-Technik. Bei der Anpassung an veränderte Betriebsbedingungen und bei der regelmäßigen energetischen Optimierung sind Sie Ansprechpartner für Bauherren und Architekten.

### Anforderungen

Folgende Voraussetzungen sind notwendig, damit Sie Ihre Berufsausbildung erfolgreich abschließen können:

- Mindestens ein guter Hauptschulabschluss
- Fundierte Kenntnisse in Mathematik, Physik oder Technik
- Gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Spaß an der Arbeit im Team
- Geleistete Praktika in diesem oder einem ähnlichen Ausbildungsberuf sind von Vorteil

### Fakten

- Ihre Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre
- Selbstständiges Arbeiten ist in diesem abwechslungsreichen Berufsfeld die Regel
- Sie sind sowohl auf großen Baustellen in Stadien, Bürogebäuden, Flughäfen, Messehallen und Hotels als auch direkt bei unseren Kunden zu Hause tätig
- Abgeschlossen wird die Ausbildung durch die Prüfung vor der Handwerkskammer und der Innung
- Nach Möglichkeit übernehmen wir unsere motivierten Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss in ein Arbeitsverhältnis

### Chancen

Die Nachfrage nach Fachkräften steigt. Bei uns erhalten Sie die Chance, in engagierten Teams verantwortungsvolle und interessante Aufgaben zu übernehmen. Wir bieten ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld sowie gute Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Aus- und Weiterbildung.