

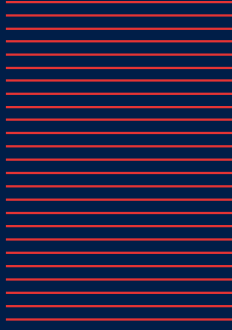


Realising your potential



APLEONA
Wolfferts Gebäudetechnik

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



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

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 72 95-0

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

Niederlassung Südwest
Standort Hanau
Kinzigheimer Weg 104-106
63450 Hanau
Telefon +49 6181 4404 666-0

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



www.wolfferts.apleona.com



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.