



Realising your potential



APLEONA
Wolfferts Gebäudetechnik

Ausbildung zum Anlagenmechaniker (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.



Anlagenmechaniker (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

Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren komplexe Wasserversorgungs- bzw. Lüftungssysteme und richten Bäder ein. Sie montieren Heizungssysteme, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb. Zu ihren Tätigkeiten gehören die Bearbeitung von Blechen, Rohren, Metallen und Kunststoffen. In dieser verantwortungsvollen Funktion sind Sie auch an der technischen Umsetzung von Großprojekten beteiligt. Dabei arbeiten Sie häufig im Team. Sie stimmen Ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Gewerken ab.

Zu Ihren Aufgaben gehören regelmäßige Wartungen, Instandhaltungen oder auch Umbauten erstellter Anlagen. Als Spezialist erarbeiten Sie individuelle Lösungen, damit die energetische Versorgung der Anlagen gewährleistet ist. Mit Ihrem Know-how stellen Sie sicher, dass sie effizient arbeiten und der Energieverbrauch unserer Kunden möglichst gering bleibt.

Anforderungen

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

- Mindestens ein guter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Geleistete Praktika sind von Vorteil
- Spaß an der Arbeit auch bei schlechten Witterungsverhältnissen

Fakten

- Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre
- Sie sind sowohl auf großen Baustellen in Stadien, Bürogebäuden, Flughäfen und Messegeländen als auch direkt beim Kunden zu Hause tätig
- Abgeschlossen wird die Ausbildung durch die Abschlussprüfung 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.