



Realising your potential



Perspektiven

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

- Ingenieurwesen, insbesondere Versorgungstechnik
- staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)

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

Kontakt:

Magdalena Lotz
E-Mail: magdalena.lotz@apleona.com
Telefon: +49 2203 3002 201

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

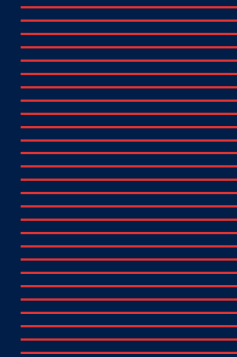
**Wölpper GmbH –
Ein Unternehmen der
Apleona Wolfferts GmbH**
Lise-Meitner-Straße 26
73230 Kirchheim unter Teck
Telefon: +49 7021 73745-0
www.woelpper.de



<https://jobs.apleona.com>

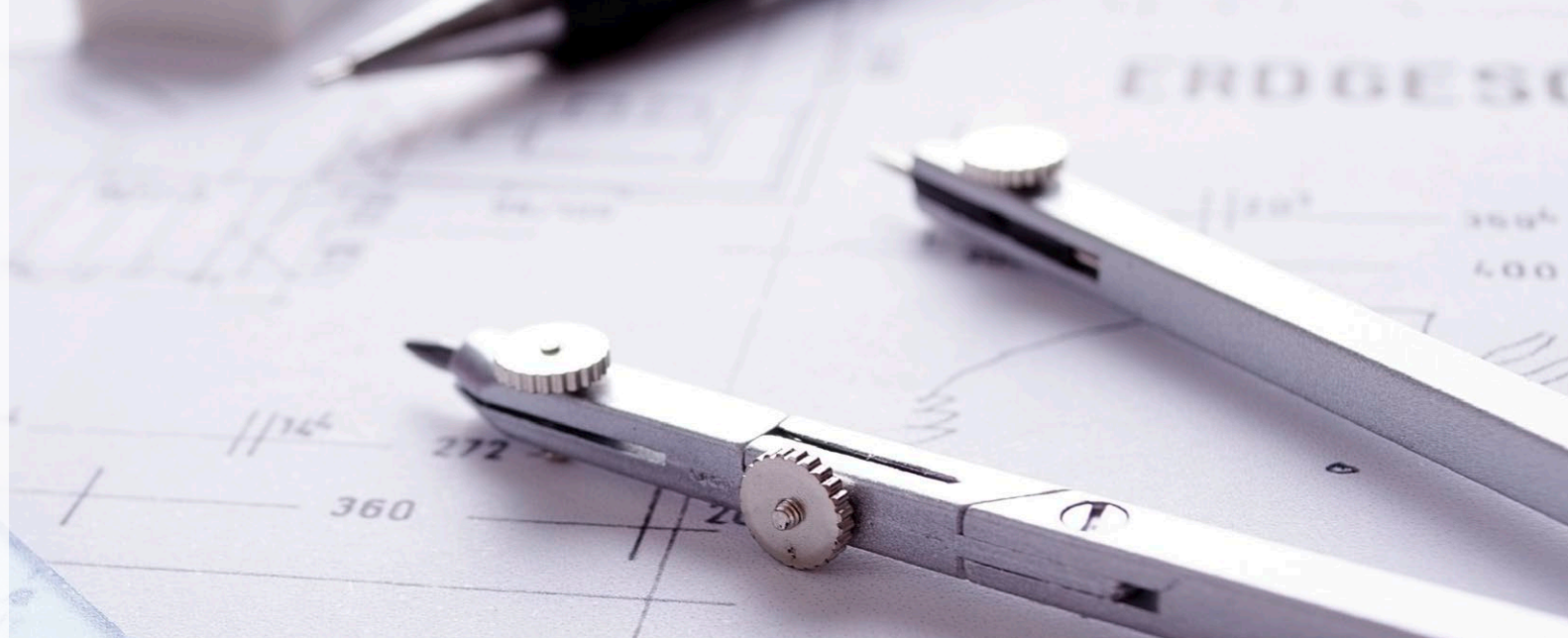
APLEONA
Wolfferts Gebäudetechnik

Ausbildung zum Technischen Systemplaner (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.

Technischer Systemplaner (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

Während Ihrer Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d) arbeiten Sie an der Verwirklichung von technischen Lösungen und den Ideen unserer Ingenieure mit. Die Umsetzung unserer Projekte beginnt somit an Ihrem Schreibtisch.

Sie lernen folgende Aufgabenbereiche kennen:

- Erstellung von CAD-Zeichnungen für Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsanlagen
- Grundlagen exakter Berechnungen von Größen und Eigenschaften der haustechnischen Anlagen

- Berechnung von Materialbedarf und Erstellung von Stücklisten auf Grundlage Ihrer Zeichnungen
- Maßgeschneiderte Konstruktion des technischen „Innenlebens“ einer Immobilie bei Neu- oder Umbau

Anforderungen

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

- Abitur, Fachabitur oder mindestens ein guter Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Präzise Arbeitsweise
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit diversen PC-Anwendungen, insbesondere MS Office
- Loyalität, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Geleistete Praktika sind von Vorteil

Fakten

- Die Berufsausbildung dauert dreieinhalb Jahre
- Selbstständiges Arbeiten ist in diesem abwechslungsreichen Berufsbild die Regel
- Sie unterstützen das Team bei großen Projekten, zum Beispiel bei der Planung von Bürogebäuden, Flughäfen und Messegeländen
- 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.