

Anlagenmechaniker (m/w)

(Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik)

Voraussetzungen: mittlerer Bildungsabschluss,
qualifizierender Schulabschluss
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Was wir von Ihnen erwarten:

- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Kurzer Ausblick auf die Ausbildung:

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs und Klimatechnik planen und installieren versorgungstechnische Anlagen und Systeme. Sie warten diese auch und setzen sie in stand. Der Ausbildungsberuf des Anlagenmechanikers umfasst das Berufsbild des Gas- und Wasserinstallateurs, des Heizungs- und Lüftungsbauers (auch Zentralheizungs- und Lüftungsbauers), welche nun in ihrer ursprünglichen Form nicht mehr existieren. Stattdessen wurden die Berufe zum Anlagenmechaniker zusammengelegt. Je nach Einsatz und Kunde sind immer wieder neue Lösungen zu erarbeiten. Unterschiedliche Aufgaben, die Ideen und technisches wie handwerkliches Know-how verlangen, stellen die Fachleute ständig vor interessante Herausforderungen. Ergänzt wird die Praxis durch den Unterricht an der Berufsschule.



Praktikanten und Diplomanden

Der Austausch zwischen Wirtschaft und Hochschulen ist für ein technologiegetriebenes Unternehmen wie uns sehr wichtig. Deshalb pflegen wir Kooperationen mit Hochschulen und bieten Studenten eine Reihe von Möglichkeiten, bei uns Praxiserfahrungen zu sammeln. Wenn Sie die Hörsaalbank gegen einen Arbeitsplatz auf Zeit tauschen wollen und einen der folgenden Studienschwerpunkte haben, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse:

- **Versorgungstechnik**
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Energietechnik**

Studenten, die schon vor ihrem Abschluss Praxisluft schnuppern wollen, bieten wir studienbegleitend ein mindestens dreimonatiges Praktikum an. Sie werden einem Team zugeordnet und können dort an Projekten mitarbeiten. So lernen Sie das Berufsleben kennen und können praktische Erfahrung sammeln. Somit finden Sie sich später in neuen Aufgabengebieten besser zurecht und können schneller eigenverantwortlich arbeiten. Auch für Schüler besteht während der Ferienzeit die Möglichkeit ein Praktikum bei uns zu absolvieren.

Diplomanden können ihre Diplomarbeit bei uns schreiben. Wenn Sie bereits ein interessantes Thema haben oder noch auf der Suche nach einer guten Idee sind, treten Sie mit uns in Kontakt.



Ausbildungs- & Karrierechancen bei GeteMO - Gebäudetechnik

Kontakt

Klima · Kälte · Wärme · Elektro

GeteMO
Gebäudetechnik GmbH
Nunsdorfer Ring 17
12277 Berlin
Telefon (030) 679 6191 - 0
Telefax (030) 679 6191 - 50
buero@getemo.de
www.getemo.de



Ein Unternehmen der
ago
energie + anlagen



Kaufmann (m/w) für Büromanagement

Voraussetzungen: mittlerer Bildungsabschluss,
Allgemeine Hochschulreife,
Fachabitur

Ausbildungsdauer: 2,5 - 3 Jahre

Was wir von Ihnen erwarten:

- Grundkenntnisse Rechnungswesen
- Kenntnisse Microsoft Word und Excel
- technisches Verständnis ist wünschenswert
- Teamfähigkeit

Kurzer Ausblick auf die Ausbildung:

Während der Ausbildung werden Sie das gesamte Unternehmen mit jeder Abteilung kennen lernen. Zur kaufmännischen Ausbildung gehört der Durchlauf folgender Fachbereiche:

- Einkauf / Lagerwirtschaft
- Kalkulation / Vertrieb
- Projektabwicklung und Abrechnung
- Personalwesen
- Finanzbuchhaltung
- Kurzes Baustellen-Schnupper-Praktikum



Technischer Systemplaner (m/w) (Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)

Voraussetzungen: mittlerer Bildungsabschluss,
qualifizierender Schulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,0 - 3,5 Jahre

Was wir von Ihnen erwarten:

- sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- gute mathematische Kenntnisse
- physikalische Kenntnisse
- Kenntnisse Microsoft Word und Excel
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Kurzer Ausblick auf die Ausbildung:

Während der Ausbildung werden Sie in verschiedenen Projektteams industrielle Energieversorgungsanlagen planen und in Zusammenarbeit mit dem Projektleiter koordinieren. In Ihrer Ausbildung werden Ihnen folgende Aufgabenstellungen primär begegnen:

- Einkauf / Lagerwirtschaft
- Konstruieren von 2D und 3D Zentralen der Heizungs- und Klimatechnik am PC Arbeitsplatz
- Aufmaßerstellung und Mitwirkung bei Abrechnung
- Office Anwendungen
- Baustellenpraktika
- Materialmanagement und Logistik
- Berechnungen



Mechatroniker für Kältetechnik (m/w)

Voraussetzungen: mittlerer Bildungsabschluss,
qualifizierender Schulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,0 - 3,5 Jahre

Was wir von Ihnen erwarten:

- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Flexibilität
- Teamfähigkeit

Kurzer Ausblick auf die Ausbildung:

Mechatroniker für Kältetechnik planen, montieren, warten Anlagen und Systeme der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik einschließlich der elektronischen und elektrotechnischen Bauteile. Die Ausbildung umfasst mechanische, elektrotechnische und spezielle kältetechnische Tätigkeiten. Der Einsatzbereich liegt hauptsächlich im Montage- und im Kundendienstbereich. Kältetechnische Anlagen werden in verschiedenen Branchen (z.B. Produktionsbetriebe, Lebensmittelindustrie, Solarherstellung, Kunststofftechnik, Pharmazie, medizinische Bereiche, usw.) benötigt. Durch das breite Aufgabenspektrum sowie die individuelle Kundenbetreuung ist der Beruf des Mechatronikers für Kältetechnik äußerst abwechslungsreich.

