

Facts:

- Installieren von elektrotechnischen und elektronischen Anlagenteilen, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, einschließlich der Funktions- und Sicherheitsprüfung
- Montieren, Inbetriebnehmen und Demontieren von Anlagen, Systemen und Komponenten der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Durchführung von Dämm-, Korrosionsschutz- und Brandschutzmaßnahmen
- Instandhalten von Betriebsmitteln; Transportieren von Bauteilen, Baugruppen und Anlagen
- Optimieren von Kälte- und Klimaanlage aus ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten betriebliche, technische und kundenorientierte Kommunikation
- Planung und Steuern von Arbeitsabläufen
- Prüfen und Messen
- Qualitätsmanagement
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung.
Gerne kannst Du unsere Firma, sowie den Ausbildungsberuf auch während eines Praktikums näher kennen lernen.

Kontakt:

LUKA – H. Weisheit GmbH & Co. KG
Ralf Weisheit
Meglingerstr. 43
81477 München
Tel.: 089/748 78 47-0
Fax: 089/748 78 47-22
e-mail: r.weisheit@luka.biz
Internet: www.luka.biz



**Besuche uns auch
auf Facebook**

Wir freuen uns auf Dich.



Anlagenmechaniker/-in Sanitär-, Heizungs-, Lüftung und Klimatechnik

Der coolste Job der Welt

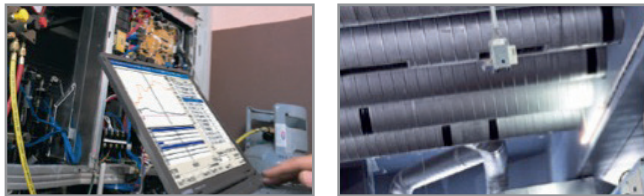


Zukunftsweisende Lüftungstechnik mit LUKA erfolgreich gelöst!

Mehr als vier Jahrzehnte steht der Name LUKA für hochwertige Lüftungs- und Klimatechnik im Gewerbe- und Privatbereich.

Der Einsatz von Lüftungstechnik ist vielfältig. Seit mehr als 30 Jahren planen und realisieren wir von größten Industrielüftungen mit z. B. Reinraumanforderungen bis zu individuellen Projekten alle Anforderungen durchdacht und erfolgreich.

Anlagenmechaniker/-in Sanitär-, Heizungs-, Lüftung und Klimatechnik.



Anlagenmechaniker/-in

Du suchst einen coolen Job?

Dann ist die Arbeit als Anlagenmechaniker/-in für Dich sicherlich von Interesse. Als Anlagenmechaniker/-in weißt Du, wie was geht - und übernimmst auch Verantwortung für Lüftung und Umwelt. Deine Kunden sind u.a. Firmen in der Lasertechnik, Bürogebäude, Labore, Kaufhäuser

Know-how für wichtige Aufgaben

Deine Aufgaben als Anlagenmechaniker/-in für Lüftungstechnik sind sehr vielschichtig. Du montierst Heizungs- und Belüftungsanlagen sowie Sanitärinstallationen. Deine Arbeitsschritte planst Du im Voraus anhand der Arbeitsanweisungen und technischen Unterlagen. Du bearbeitest Rohre, Bleche und Profile aus Metall und Kunststoff mit Maschinen oder manuell. Zudem installierst Du elektrische Baugruppen und Komponenten für Steuerungs- und Regelungsvorgänge.

Mit frischem Wind in die Karriere

Gefordert sind im Arbeitsalltag unter anderem mathematisches, physikalisches, chemisches und technisches Verständnis, aber auch räumliches Vorstellungsvermögen und Offenheit für technologische Neuerungen. Zudem solltest Du Einsatzbereitschaft, Freundlichkeit und Sensibilität im Umgang mit Kunden mitbringen. Als Anlagenmechaniker/-in behältst Du auch unter Zeitdruck immer einen frischen Kopf. Du kennst natürlich die Programmierung und Steuerung der jeweiligen Anlagen genau und weißt, wie man für optimale Isolierung und Dämmung sorgt, damit Energie eingespart werden kann.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Abschluss-/Gesellenprüfung:

Teil 1: Während der Berufsausbildung ist Teil 1 der Abschluss-/Gesellenprüfung durchzuführen.

Teil 2: Die Ausbildung schließt mit Teil 2 der Abschluss-/Gesellenprüfung ab.