



Herstellung, Handel und Montage von
Luftverteilssystemen und Komponenten
für die moderne Gebäudetechnik

BERUF-SBILD

Anlagen- und Apparatebauer/innen stellen aus Metall einzelne Apparate sowie ganze Systeme und Anlagen her. Sie fertigen die Einzelteile und bauen sie zusammen. Oft begleiten sie ein Produkt von der Planung bis zur Endmontage.

Im Anlagen- und Apparatebau entstehen ganz unterschiedliche Produkte: Maschinengehäuse, Kessel- und Rohranlagen für die Industrie, Stahlträger, Fensterrahmen und Metalltreppen für den Baubereich, Apparate für Klima- und Heizanlagen, ganze Eisenbahnwagen, Kücheneinrichtungen usw.

AUSBILDUNG

Werkstoffe, Mathematik, Physik, Fachzeichnen, Informatik, Automation. Diese und viele weitere Themen sollten dich auf dem Weg zur Berufsfrau oder zum Berufsmann interessieren.

Voraussetzung

- Abgeschlossene Volksschule

Ausbildung

- Dauer der Lehre: 4 Jahre
Sie besteht aus einer 2-jährigen Grundausbildung und – darauf aufbauend – einer Ausbildung in Fachrichtung Werkstatt
- Praktische Ausbildung: in einem ausführenden Betrieb der Maschinen- und Metallindustrie
- Theoretische Ausbildung: im 1. Lehrjahr 2 Tage, im 2. Bis 4. Lehrjahr 1 Tag pro Woche an der Berufsschule
Fächer: Technische Allgemeinbildung (Lern- und Arbeitsmethodik, Mathematik, Physik, Informatik, Automation, technisches Englisch), Werkstoff- und Fertigungstechnik, Zeichentechnik

Berufsmaturitätsschule

Bei sehr guten schulischen Leistungen kannst du die Berufsmaturitätsschule – kurz BMS genannt – besuchen und die Berufsmatura machen.

Abschluss

Das bestandene Qualifikationsverfahren gibt Anrecht auf das eidgenössische Fähigkeitszeugnis als «Anlagen- und Apparatebauerin». Und damit hast du gute Chancen in der Berufswelt oder eine ideale Basis für Weiterbildung.

BEDINGUNGEN

Bist du geeignet, Hightech-Luftschlösser zu bauen? Nur wer die untenstehenden Punkte – wenn man ehrlich zu sich selbst ist – erfüllt, wird eine interessante Lehrstelle finden und später Freude am Beruf haben.

Du brauchst:

- Handwerkliches Geschick
- Freude an der Arbeit mit Metall und Kunststoff
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreativität bei der Lösung von praktischen Problemen
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Kollegialität
- Keine übermässige Empfindlichkeit gegen Hitze und Kälte
- Keine übermässige Lärmempfindlichkeit
- Gute Gesundheit

WEITERBILDUNG

Eine Anlagen- und Apparatebauerlehre ist eine hervorragende Berufsausbildung und bietet viele Möglichkeiten zum Weiterkommen.

Weiterbildung

Berufsprüfung (BP)

z.B. Schweissfachmann/-frau, Prozessfachmann/-fachfrau (eidg. Fachausweis)

Höhere Fachprüfung (HFP)

Höhere Fachschule (HF)

Weitere Informationen...

findest Du auch unter www.berufsberatung.ch

Herstellung, Handel und Montage von
Luftverteilssystemen und Komponenten
für die moderne Gebäudetechnik

SCHNUPPERLEHRE

Möchtest Du mehr über den Beruf Anlagen- und Apparatebauer/in wissen und eine Schnupperlehre absolvieren?
Oder möchtest Du einfach mal in unsere Firma reinschauen?

Das können wir Dir anbieten

- Jeden ersten Mittwochnachmittag im Monat kannst Du ohne Voranmeldung unsere Firma besuchen. Wir nehmen uns die Zeit und zeigen Dir gerne unseren Betrieb und das Berufsbild des Anlagen- und Apparatebauers/in
- Falls Du bei uns eine Schnupperlehre machen möchtest, bewerbe Dich mit Deinen Unterlagen bei unserer Personalabteilung

Unsere Firma

Die Schmidlin AG ist seit über 40 Jahren der führende Hersteller von hochwertigen Kanal- und Rohrsystemen sowie von Komponenten mit Hauptsitz in Affoltern am Albis und Filialen in Böisingen, Münchenstein und Genf.

Bei uns bekommt der Kunde sämtliche Komponenten, die zu einem modernen Lüftungssystem benötigt werden. Wir entwickeln, produzieren und prüfen für den Kunden alles für den Luftverkehr – vom CNC-Teil bis zum geschweissten Kamin.



Kontakt

Für weitere Informationen wende Dich an unsere Personalabteilung

Herr Ueli Hintermeister, Tel. 044 762 26 55

u.hintermeister@schmidlinag.ch

Schmidlin AG, Zürichstrasse 19, 8910 Affoltern a.A.

www.schmidlinag.ch

schmidlin
wegweisend im luftverkehr