

# Nimm Deine Zukunft in die Hand



Anlagenmechaniker für  
Sanitär-, Heizungs- und  
Klimatechnik

Mit Energie für die Umwelt

Nimm Deine  
Zukunft in  
die Hand.



Wir bilden aus:

Herausgeber: Zentralverband Sanitär Heizung Klima  
Rathausallee 6 - 53757 St. Augustin



[www.deineausbildung.de](http://www.deineausbildung.de)

[www.deineausbildung.de](http://www.deineausbildung.de)

# Das bringst Du mit

Für Jugendliche, die wissen, was sie wollen:

Du willst einen sicheren Beruf auf viele Jahre? Einen abwechslungsreichen Beruf, in dem Einsatz zählt und der Verdienst stimmt? Einen Beruf, der Umweltschutz ernst nimmt? Und der auch noch Spaß macht? Dann bist Du beim Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik genau richtig. Hier kannst Du nicht nur voll einsteigen, sondern auch schnell aufsteigen. Vorausgesetzt - Du weißt, was Du willst und packst es richtig an. **Nimm also Deine Zukunft in die Hand!**

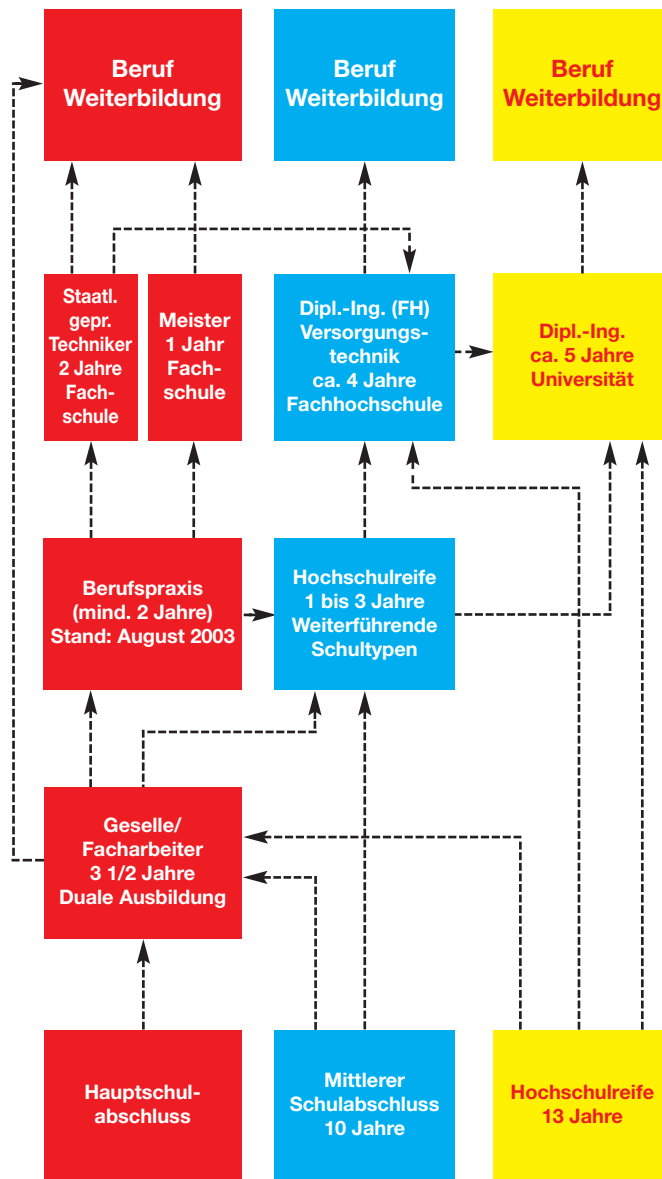
Daran solltest Du Spaß haben:

Die Abwechslung bei der Arbeit solltest Du mögen. Denn als Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik arbeitest Du nicht stur nach Schema F. Jeden Tag erwarten Dich neue, interessante Aufgaben, oftmals hast Du direkt mit Kunden Kontakt. Daher ist es wichtig, dass **Du gerne mit anderen Menschen zu tun hast**. Spaß an kreativen Lösungen und Interesse an der Technik solltest Du auch haben. Ebenso wird Präzision im Umgang mit modernen technischen Anlagen von Dir gefordert.



Fast immer arbeitest Du mit anderen zusammen. Teamarbeit ist also gefragt.

# Das kannst Du werden



Das kannst Du werden

# Das gibt's zu tun

So sieht die Ausbildung aus:

3 1/2 Jahre dauert die Ausbildung. Du wirst fit gemacht für die Installation von anspruchsvollen Badeinrichtungen sowie für den Umgang mit Wasser-, Wärme-, Luft- und Klimatechnik.



Neben dem Umweltschutz, z. B. der Installation von Solaranlagen und dem rationellen Einsatz von Energie, stehen folgende Punkte u. a. auf dem Ausbildungsprogramm:

- Anfertigen und Montieren von Rohrleitungen für die technischen Anlagen der Ver- und Entsorgung
- Montieren von Mess-, Steuer-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen
- Installieren von Gasversorgungsanlagen, sanitären Einrichtungen oder Wasser- und Abwasseranlagen
- Aufstellen und Montieren von heizungs- und lufttechnischen Anlagen, Brennstoffversorgungs- und Feuerungsanlagen

Und so geht's weiter



Beratung und Kundendienst werden immer wichtiger. Deshalb wirst Du auch im Umgang mit dem Kundendienst ausgebildet. Du sicherst mit Deiner Arbeit die hygienische Trinkwasserversorgung, die umweltgerechte Entsorgung von Abwässern und die

energiesparende Gasnutzung. Auch beim Thema Heizöl weißt Du den Umweltschutz zu berücksichtigen.

**Als Fachmann für Gebäude- und Energietechnik wirst Du in der Lage sein, nach der Ausbildung selbstständig Heizungs- und Lüftungsanlagen in Betrieb zu nehmen**, sie optimal einzustellen und auf ihre Funktionsfähigkeit hin zu prüfen.

Auch die Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik gehört zur Ausbildung und wird in Verbindung mit berufsrelevanten EDV-Kenntnissen vermittelt. Solaranlagen und Einrichtungen zur Regenwassernutzung werden immer stärker vom Kunden nachgefragt, genauso wie Wellness und moderne Badeinrichtungen.

**Alles in allem also eine Arbeit, die für viele mehr Komfort, für uns alle besseren Umweltschutz und für Dich eine Menge Respekt und Anerkennung bringt.**



Deine Arbeit ist unverzichtbar.

# Das kannst Du werden

Jede Menge Chancen

Nach der Ausbildung steigst Du als Geselle/Gesellin voll ein: mit gutem Lohn, selbstständigem Arbeiten und vielen Weiterbildungsmöglichkeiten, beispielsweise zum Kundendiensttechniker oder zum Solarfachmann oder auch zum Betriebswirt des Handwerks. **Und wer die Meisterprüfung ablegt, der kann sein eigener Chef werden.** Dafür gibt es übrigens eine Menge Hilfen und Zuschüsse. Wer will, kann auch über ein Fachstudium zum gefragten Spezialisten aufsteigen. Du siehst: Jede Menge Chancen. Interessiert? Dann nichts wie hin zum nächsten Meisterbetrieb und sich mal umschaun. Oder an die Innung Sanitär Heizung Klima in Deiner Nähe schreiben. Unter der Internetadresse [www.deineausbildung.de](http://www.deineausbildung.de) des Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima findest Du weitere Informationen.

**Also: Worauf wartest Du noch?**



[www.deineausbildung.de](http://www.deineausbildung.de)

# Das bringst Du mit

Dafür solltest Du Talent haben:



**Die moderne Gebäude- und Energietechnik** erfordert vielseitiges Wissen und Können

Nach der Ausbildung wirst Du über hygienische, physikalische und chemische Anforderungen bei der Gas-, Wasser- und Abwasserinstallation oder über Korrosions-, Wärme- und Schallschutz Bescheid wissen. In neueren Heizungsanlagen und Lüftungssystemen sind High-Tech-Elemente selbstverständlich. Zum Aufgabenfeld gehört auch das Planen und Einrichten moderner Bäder und die Installation von Solaranlagen. Deshalb sind technisches Verständnis, Kreativität und eine gute Auffassungsgabe von Vorteil. Bei alledem kommt natürlich das Handwerkliche nicht zu kurz.

**Geschicklichkeit und Gründlichkeit** solltest Du also mitbringen.

[www.deineausbildung.de](http://www.deineausbildung.de)

Das bringst Du mit