

VERLIER
KEINE ZEIT,
GEH'S AN!

Und so sieht deine Ausbildung konkret aus:

- DAUER: 3,5 JAHRE – IM BETRIEB UND IN DER BERUFSSCHULE, VERKÜRZUNG MÖGLICH
- ATTRAKTIVE VERDIENSTMÖGLICHKEITEN
- AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE
- ABWECHSLUNGSREICHE EINSÄTZE BEI KUNDEN VOR ORT UND IN DER WERKSTATT
- SICHERER UMGANG MIT PLANUNGS SOFTWARE Z. B. FÜR BADSANIERUNG UND BÄDERTECHNIK
- INSTALLATION, INBETRIEBNAHME UND WARTUNG MODERNER SANITÄR-, HEIZUNGS-, KLIMA- UND LÜFTUNGSANLAGEN
- ARBEIT MIT ZUKUNFT: UMGANG MIT UMWELTECHNIK UND SMART HOME

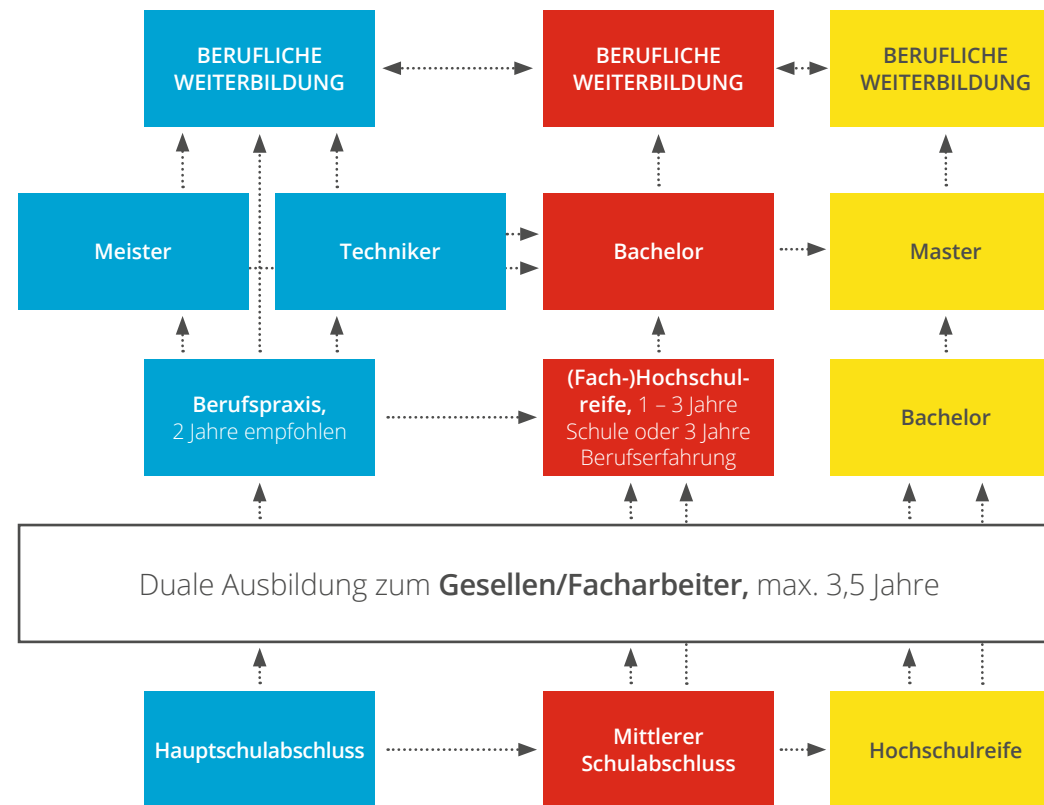
DER BESTE ZEITPUNKT FÜR DEIN PRAKTIKUM

Bevor du dich entscheidest: Mach ein Praktikum als Anlagenmechaniker/-in SHK. Sammle erste Erfahrungen und sprich mit echten Profis für Sanitär, Heizung, Klima und Lüftung. Probiere es aus und schau, ob der Beruf zu dir passt!

Alle Infos findest du unter:

WWW.ZEITZUSTARTEN.DE

SCHRITT FÜR SCHRITT



WWW.ZEITZUSTARTEN.DE

Stempelfeld



sanitär
heizung
klima

DAS HANDWERK
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

DEINE AUSBILDUNG ZUM/ZUR
ANLAGEN-
MECHANIKER/-IN SHK

WWW.ZEITZUSTARTEN.DE





7:30
GUT GEPLANT, IST HALB GESCHAFFT.

Um halb 8 startet bei mir der Tag. Zusammen mit dem Gesellen gehen wir die Jobs für heute am PC durch und machen uns Notizen. Unser erster Einsatz ist an einer Heizungsanlage – anscheinend stimmt etwas nicht. Nachmittags programmieren wir eine Solaranlage. Zum Schluss machen wir den End-Check eines Bades und testen noch einmal, ob alles funktioniert.



10:30
FEST ZUPACKEN!



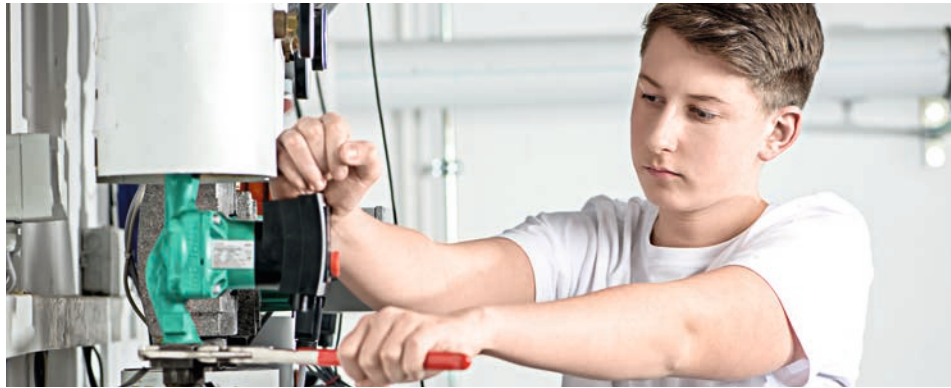
15:00
ZUKUNFTS-SICHER!

Dieser Auftrag ist besonders spannend! Ein Unternehmer hat seine Firma mit Kollektoren ausstatten lassen und wir binden die Solar-Technik in das Heizungssystem ein. Ich überlege, mich auf dieses Fachgebiet zu spezialisieren – erneuerbare Energien werden ja immer wichtiger!

8:30
PROFIS DENKEN MIT.



Gemeinsam packen wir die Ausrüstung und beladen den Transporter. Wir sind immer gut vorbereitet und haben auch eine große Auswahl unterschiedlicher Werkzeuge dabei. So eine Heizungsanlage ist kompliziert – da kann ein Fehler viele Gründe haben!



Den Fehler im Heizungskeller haben wir glücklicherweise schnell gefunden: Eine Dichtung war kaputt. Das Erneuern kann ich mittlerweile schon alleine. Gemeinsam prüfen wir dann, ob der Druck wieder stimmt. Eine gute Arbeit abzuliefern ist mir und meinen Kollegen sehr wichtig.



12:30
HALBZEIT!

Wer gut zupackt, verdient auch eine Pause! Mittags lachen wir viel miteinander und unterhalten uns über alles Mögliche. Ich bekomme wertvolle Tipps von meinen Kollegen – zum Beispiel für den Umgang mit den Kunden.



16:00
DAS BADEZIMMER UPGRADE.

Jetzt machen wir den End-Check einer Badsanierung! Stimmt der Wasserdruck? Ist der Verbrühschutz eingeschaltet? Mich hat überrascht, dass der Anlagenmechaniker SHK auf so vielen Gebieten Bescheid wissen muss – ich bin gespannt, was da noch kommt!

