

#ZEITZUSTARTEN



MEHR
ZUM
BERUF



WAS FINDEST DU HIER

- 1** **Das Vorwort**
- 2 – 3** **Anlagenmechaniker:in SHK**
- 4 – 5** **Klempner:in**
- 6 – 7** **Kälte- und Klimatechniker:in**
- 8 – 9** **Was ist #zeitzustarten**

ZUKUNFT ZUM ANFASSEN - DEIN BERUF, DEINE CHANCE!

Die Welt verändert sich – und mit ihr die Anforderungen an unsere Berufe. Klimaschutz, Digitalisierung und sichere Energieversorgung sind die Themen unserer Zeit. In dieser Broschüre stellen wir dir drei Berufe vor, die all das miteinander verbinden: Anlagenmechaniker:in SHK, Klempner:in und Lüftungs- & Klimatechniker:in. Hier bist du nicht nur Handwerker:in, sondern Gestalter:in unserer Zukunft.

Ob mit Tablet, App oder modernster Technik – dein Arbeitsalltag ist längst digital. Du planst Gebäude nachhaltig, sorgst für Wohlfühlklima, setzt Smart-Home-Lösungen um und trägst dazu bei, Energie effizient einzusetzen. Das macht deine Arbeit spannend, abwechslungsreich und relevant – für dich persönlich, für deine Kund:innen und für unsere Umwelt.

Eines ist sicher: Diese Berufe sind gefragt, systemrelevant und krisensicher. Fachkräfte werden händeringend gesucht – heute und in Zukunft. Wer sich für diese Ausbildung entscheidet, baut auf eine stabile Karriere, ein gutes Einkommen und jede Menge Möglichkeiten, sich weiterzuentwickeln. **Mit deinem Können machst du die Welt ein Stück besser – und startest in einen Beruf mit echter Zukunft!**



WASSER & WÄRME

SMART HOME

NACHHALTIGKEIT

HIGHTECH-TOOLS

TEAMWORK

KLIMASCHUTZ

KARRIERECHANCEN

Anlagenmechaniker:in SHK – Deine Karriere mit Power und Zukunft!





Was machst du in diesem Beruf?

Du sorgst dafür, dass in Gebäuden alles läuft – Wasser, Wärme, Energie, Luft. Du installierst moderne Bäder, Heizungen, Wärmepumpen, Solaranlagen und Lüftungstechnik. **Du bist die Schnittstelle zwischen Handwerk und Hightech.**

Dein Alltag ist längst digital:

- Mit Tablets planst du Baustellen digital,
- Du richtest Smart-Home-Systeme ein,
- Du arbeitest mit modernen Mess- und Steuergeräten.





Was du in der Ausbildung lernst:

-  Sanitärtechnik – du installierst ganze Bäder, montierst Wasserleitungen beim Sanieren von Häusern oder im Neubau.
-  Heizungssysteme – von Gasheizung bis Wärmepumpe
-  Klima- & Lüftungstechnik – für frische Luft und Energieeffizienz
-  Digitales Arbeiten – Apps, smarte Steuerungssysteme

Dauer & Ablauf:

- Duale Ausbildung (Betrieb + Berufsschule), ca. 3,5 Jahre
- Praktisches Arbeiten von Anfang an
- Bei guten Leistungen kannst du verkürzen

Dein Potenzial:

-  Top Karriereaussichten: Vom/zur Gesell:in zur Meister:in, Techniker:in oder sogar zum Studium – alles drin!
-  Gutes Gehalt: Bereits in der Ausbildung verdienst du ordentlich – und nach der Ausbildung geht's richtig los
-  Klimaschutz zum Anfassen: Du machst Gebäude nachhaltiger
-  Viel Abwechslung: Kein Tag ist wie der andere – Technik, Kund:innen, Teamwork

Dieser Beruf ist heute moderner denn je: Ihr Kind arbeitet nicht nur handwerklich, sondern auch digital mit Tablets, Apps und Smart-Home-Systemen. Die Ausbildung vermittelt technisches Know-how, Verantwortung und Teamfähigkeit. Mit vielfältigen Weiterbildungsmöglichkeiten – vom Meister bis zum Studium – sowie sehr guten Verdienst- und Karrierechancen bietet der Beruf eine sichere und zukunftsorientierte Perspektive.



ARBEITEN MIT AUSSICHT

KREATIVITÄT

CAD & TABLET

TRADITION & TECHNIK

HANDWERK 2.0

EIGENSTÄNDIGKEIT

SICHERHEIT

Klempner:in – Handwerk in luftiger Höhe & digital auf der Überholspur!

Was machst du?

- Du bearbeitest und montierst Bleche wie Kupfer, Zink oder Aluminium für Fensterbänke, Dachrinnen, Fassade & Gauben.
- Du bist viel draußen und hoch oben – auf Dächern und Gerüsten, an historischen Gebäuden oder modernen Häusern
- Du schneidest, biegst, falzt, lötest – technisch präzise





Digitales Handwerk? Logo!

- Mit Tablet und CAD-Planung misst du digital vor Ort aus
- Du steuerst professionelle Blechbearbeitung mit Maschinen und smarten Messgeräten

Ausbildung & Ablauf:

- Dauer: ca. 3,5 Jahre dual, in Betrieb & Berufsschule, Verkürzung möglich
- Du willst hoch hinaus? Nach der Ausbildung ist der Weg frei für Meister:in, Techniker:in, Studium – oder dein eigener Betrieb!

Warum der Job rockt:

-  Arbeit mit Aussicht: Hoch hinaus, Schwung, frische Luft – kein 08/15-Bürojob
-  Krisensicher & gefragt: Tradition trifft Zukunft – bleibende Aufträge, auch in unsicheren Zeiten
-  Handwerk 2.0: Technik & Kreativität – von historischen Gebäuden bis zum modernen City-Look
-  Gutes Geld perspektivisch: Schon als Azubi verdient gut – danach mit Meister-Status oft auf bestem Niveau

Klempner:innen formen und montieren hochwertige Bleche für Dächer und Fassaden – weit mehr als nur Rohrleitungen. Neben handwerklichem Geschick erfordert der Beruf digitale Kompetenzen, etwa CAD-Planung oder den Einsatz moderner Maschinen. Er eröffnet Aufstiegsmöglichkeiten bis hin zum Studium und bietet eine krisensichere Zukunft, da qualifizierte Fachkräfte dauerhaft gebraucht werden.



FRISCHE LUFT

SMART BUILDING

DIGITALISIERUNG

WOHLFÜHLKLIMA

ENERGIEWENDE

VERANTWORTUNG

ZUKUNFTSSICHER

Lüftungs- und Klimatechniker:in – Frischer Wind für deine Karriere!





Was machst du?

Du sorgst dafür, dass in Gebäuden die Luft stimmt – in Schulen, Krankenhäusern, Firmen und Wohnungen. Egal ob Hitze, stickige Luft oder zu viel Feuchtigkeit: **Du bist der/die Klima-Controller:in.**

☞ Was gehört dazu?

- Du planst und installierst Lüftungs-, Klima- und Kältesysteme
- Du wartest Anlagen, kontrollierst Luftqualität und steuerst alles digital
- Du kümmerst dich um Energieeffizienz, Nachhaltigkeit & Wohlfühlklima

Technik & Digitalisierung

- Moderne Sensorik und Smart-Building-Systeme
- Steuerung über Tablet und Apps
-  Viel Technik, ein bisschen Tüfteln und echtes Know-how
-  Von der Großanlage bis zur Klimaanlage im Schlafzimmer
-  Dein Beruf ist längst digital, nachhaltig und systemrelevant
-  Du lernst mit Werkzeug, Laptop und Köpfchen zu arbeiten

Ausbildung & Dauer:

- Dual: ca. 3,5 Jahre (Betrieb + Berufsschule)
- Bei guter Leistung kannst du verkürzen
- Viele Spezialisierungen möglich – z. B. Kältetechnik, Gebäudeautomation

Und danach?

- Meister:in, Techniker:in, Studium (z. B. Versorgungs- oder Gebäudetechnik)
- Gute Bezahlung & viele Weiterbildungen inklusive



MACH DEN ERSTEN SCHRITT - DEINE ZUKUNFT IM SHK-HANDWERK BEGINNT JETZT!

Die bundesweite Ausbildungsinitiative „Zeit zu starten“ des Zentralverbands Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) ist dein Sprungbrett in eine spannende, zukunftssichere Ausbildung. Egal ob du dich für Anlagenmechanik SHK, Klempnerei oder Kälte- und Klimatechnik interessierst – auf zeitzustarten.de bekommst du alle Infos, praktische Tipps und persönliche Einblicke in die verschiedenen Berufe – unkompliziert, zielgerichtet und digital.

In authentischen Workstories und Kurzvideos erzählen echte Azubis aus ihrem Alltag – von smarten Tools über spannende Projekte bis hin zu echten Erfolgen. Das macht den Unterschied: Du siehst, wie vielseitig, modern und relevant diese Berufe sind – und bekommst einen klaren Eindruck davon, wie du in einem echten Betrieb mitwirken kannst.

Die Kampagne nutzt alle Kanäle, auf denen du längst unterwegs bist: Social Media, Videos, Flyer, Berufsorientierung in Schulen – alles mit einem klaren Ziel: Dich vom Handwerk zu überzeugen, deine Eltern informieren & Chancen sichtbar machen.



SCHAU DIR AN, WAS ANDERE VON IHREM ALLTAG IN IHRER AUSBILDUNG ERZÄHLEN!

Auf Youtube findest du viele Videos von Auszubildenden für Auszubildende in der Kampagne #zeitstarten. Mach dir selbst ein Bild und schau einfach mal über die Schulter, wenn die Azubis Ihren Alltag meistern.

**Innung SHK
Freiburg-Müllheim
Hochschwarzwald**



Innung SHK

Freiburg-Müllheim / Hochschwarzwald

Rieselfeldallee 50

79111 Freiburg

Tel.: 0761/7909210

Fax: 0761/79092123

Email: info@shk-freiburg.de

Geschäftszeiten:

Montag

08:00 Uhr - 12:00 Uhr und

13:30 Uhr - 16:00 Uhr

Dienstag - Freitag

08:00 Uhr - 12:00 Uhr