

VERLIER  
KEINE ZEIT,  
**GEH'S AN!**

Und so sieht deine Ausbildung konkret aus:

- DAUER: 3 JAHRE – IM BETRIEB UND IN DER BERUFSSCHULE, VERKÜRZUNG MÖGLICH
- ATTRAKTIVE VERDIENSTMÖGLICHKEITEN
- AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE
- JEDER OFEN EIN EINZELSTÜCK – HOHE SPEZIALISIERUNG
- ABWECHSLUNGSREICHE EINSÄTZE BEI KUNDEN VOR ORT UND IN DER WERKSTATT
- KENNENLERNEN UND VERARBEITEN VERSCHIEDENER WERKSTOFFE WIE STEIN ODER METALL
- KREATIVE ARBEIT MIT UNTERSCHIEDLICHEN WERKZEUGEN

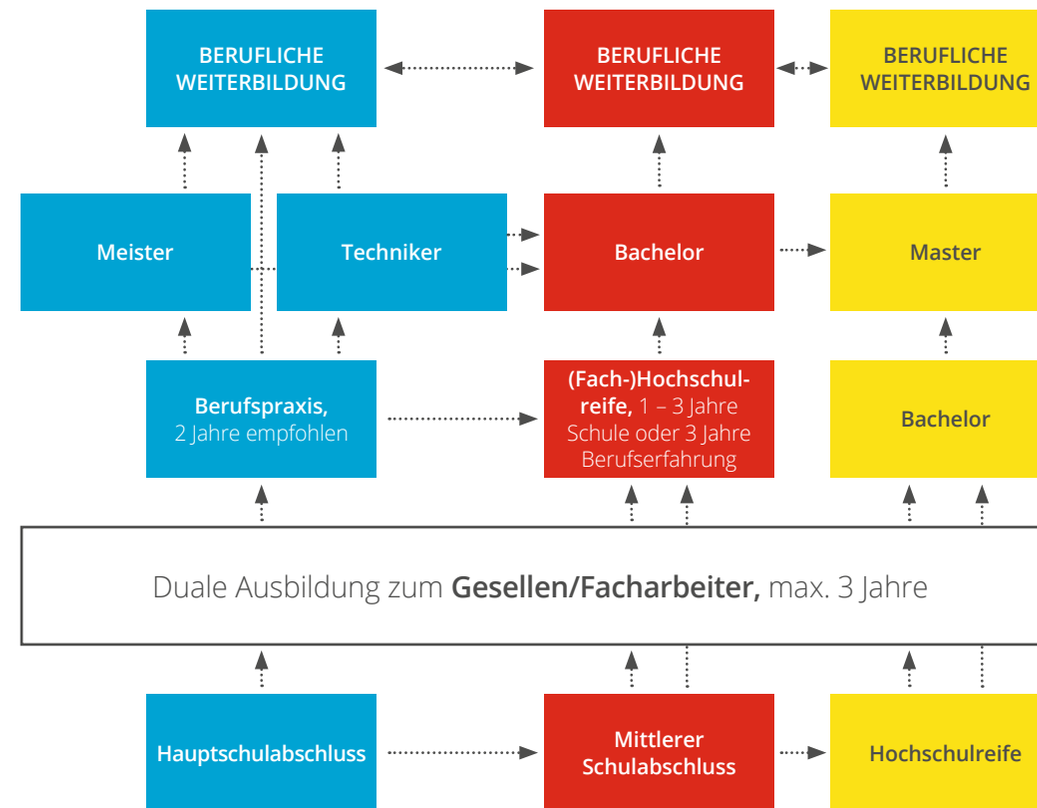
## DER BESTE ZEITPUNKT FÜR DEIN PRAKTIKUM

Bevor du dich entscheidest: Mach ein Praktikum als Ofen- und Luftheizungsbauer/in. Sammle erste Erfahrungen und sprich mit echten Profis. Probiere es aus und schau, ob der Beruf zu dir passt!

Alle Infos findest du unter:

[WWW.ZEITZUSTARTEN.DE](http://WWW.ZEITZUSTARTEN.DE)

## SCHRITT FÜR SCHRITT



[WWW.ZEITZUSTARTEN.DE](http://WWW.ZEITZUSTARTEN.DE)

Stempelfeld



[WWW.ZEITZUSTARTEN.DE](http://WWW.ZEITZUSTARTEN.DE)



**DAS HANDBWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.



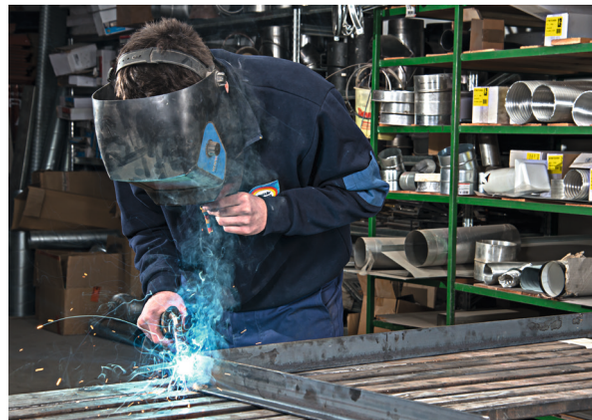


7:30  
ZUERST:  
TEAMBESPRECHUNG.

Bevor wir loslegen, besprechen wir im Team, was heute zu tun ist. Der Meister erklärt uns, welche Projekte und Aufgaben auf dem Tagesplan stehen.

Anschließend erstellen wir genaue Konstruktionspläne am PC. Am Ende muss ja auch jedes Teil ineinander passen und sich die Wärme dort verteilen, wo sie hin soll!

9:30  
EINZELSTÜCK!



Die meisten Öfen sind eigentlich Einzelstücke. Und da muss ich als Profi auch sicher und kreativ Lösungen für die Wünsche meiner Kunden finden. Mich hat überrascht, in welchen Bereichen der Ofen- und Luftheizungsbauer fit sein muss. Schweißen finde ich besonders spannend!



11:00  
ARBEIT MIT  
UNTERSCHIEDLICHEM  
MATERIAL.



Jedes Projekt ist anders – deshalb sind wir flexibel und passen oft das ein oder andere Teil an. Der Umgang mit Materialien wie Speck- oder Naturstein und handwerkliches Geschick gehören dazu! So, ich freue mich dann gleich auf die Mittagspause!



13:15  
SCHAMOTTE-  
STEIN.

Nach der Pause zusammen mit den Kollegen, arbeiten wir weiter am Ofen. Nachdem wir morgens gemeinsam das richtige Material ausgewählt haben, beginnen wir jetzt mit dem Vermauern der Steine. Jeder Werkstoff hat besondere Eigenschaften! Dieser Schamotte-Stein zum Beispiel ist besonders gut dazu geeignet, Wärme lange zu speichern. Perfekt also für einen Ofen!



14:15  
GENAU UND  
SAUBER!

Exaktes Arbeiten ist sehr wichtig. Nur wenn wirklich alles da ist, wo es sein soll, funktioniert später auch alles. Ein Ofen bzw. eine Luftheizung – also eine Heizung, bei der die Luft die Wärme transportiert – ist an sich ein geschlossenes System. Wenn es an einer Stelle undicht ist, funktioniert der gesamte Heizkreislauf nicht gut!



15:30  
GUTER SERVICE.

Als letztes stehen noch Wartungsarbeiten bei einer nahegelegenen Firma auf dem Plan. Wir überprüfen, ob alle Ventile ordnungsgemäß arbeiten und der Wasserdruck konstant ist. Regelmäßige Kontroll- und Wartungsarbeiten sind wichtig – besonders bei größeren Luftheizungsanlagen.

