



Gutes Klima spürt man

ENGAGIERTES TEAM ERGÄNZEN

Die Schmid Hutter AG bietet Ihnen Lüftung-, Klima-, Kälte- und Heizungsanlagen in innovativer Form.

Geniessen Sie gutes Klima ...

... im modernen Industriebetrieb

... im öffentlichen Gebäude

... im Wohnraum, Büro und Konferenzsaal

ENGINEERING	WIR PLANEN	Mit Begeisterung für komplexe Aufgabenstellungen.
ANLAGENBAU	WIR KONSTRUIEREN	Mit Fachkompetenz und Leistungen aus einer Hand.
SERVICE	WIR PFLEGEN	Mit dem Ziel einer langfristigen Werterhaltung.
PRODUKTION	WIR PRODUZIEREN	Mit Erfahrung und Leidenschaft.

In unserer **Filiale in Schaffhausen**, bieten wir ab **August 2026** eine Lehrstelle an, als

HeizungsinstallateurIn EFZ (m/w/d)

DEINE AUSBILDUNG!

Freu Dich auf eine interessante und zukunftsorientierte Ausbildung in einem vielseitigen Arbeitsumfeld. Es erwartet Dich ein dynamisches Team und ein Arbeitgeber mit solidem fachlichem und wirtschaftlichem Fundament. Als Heizungsinstallateur / Heizungsinstallateurin sorgst du für Behaglichkeit. Du befasst dich mit dem Einbau, Unterhalt sowie der Wartung und Reparatur von verschiedensten Arten von Heizungssystemen.

UNSERE ANFORDERUNGEN!

Du hast ein gutes technisches Verständnis, bist handwerklich begabt und hast Freude am Arbeiten mit Metall und Kunststoff. Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und kannst zuverlässig und selbstständig sowie auch im Team arbeiten!

HAST DU DAS ZEUG DAZU?

Detaillierte Angaben und Beschreibungen für die 4-jährige Ausbildung findest du unter [toplehrstellen.ch](https://www.toplehrstellen.ch)

BIST DU BEREIT?

Dann bewirb Dich jetzt für eine Schnupperlehre als Heizungsinstallateur EFZ / Heizungsinstallateurin EFZ in der zukunftsorientierten Gebäudetechnikbranche. Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen schickst Du per Mail oder per Post an folgende Adresse:

j.hauri@schmid-hutter.swiss oder

Schmid Hutter AG, Jolanda Hauri, Mühlentalstrasse 278, 8200 Schaffhausen



@schmidhutterag #schmidhutterag
#lüftungsanlagenbauer



SCHMID HUTTER

Gutes Klima spürt man