

Herzlichen Glückwunsch  
zur bestandenen Prüfung!



Nach erfolgreicher Ausbildung bei uns im Haus zum Anlagenmechaniker SHK freuen wir uns darüber, dass Philipp uns auch zukünftig bei allen Projekten unterstützt. Weiterhin alles Gute und auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

WIR SUCHEN DICH...



... im Team als  
**SHK Kundendienstmonteur**  
(m/w/d)!

**Bewirb dich jetzt!**

Fotos: Carina Koch, empathie agentur, Adobe Stock



**Herrlein**  
Sanitär · Heizung

Sandäcker 8 | 97076 Würzburg

☎ 0931 - 66 16 00  
📞 0931 - 66 16 00  
office@herrlein.de

herrlein.de  
facebook.com/herrlein.de



# Herrlein *aktuell*



**Brauchwasser-Wärmepumpen**

**umweltfreundlich & effizient**

Einblick hinter die Kulissen



Im Rahmen einer Komplettanierung verlegen Ahmed und Said fachgerecht eine neue Fußbodenheizung. Die Installation erfolgt im Klettsystem für eine effiziente Wärmeverteilung in Verbindung mit einer Wärmepumpe.



# +++ DIE BRAUCHWASSER-WÄRMEPUMPE - umweltfreundlich und effizient bei geringem Investitionsbedarf +++

## ✓ **Energieeffizienz und Kosteneinsparungen**

Geringere Stromkosten: Brauchwasser-Wärmepumpen nutzen die Umgebungsluft, um Wasser zu erwärmen, was im Vergleich zu klassischen elektrischen Heizsystemen deutlich weniger Energie benötigt.

## ✓ **Umweltfreundlichkeit**

CO<sub>2</sub>-Reduktion: Die Nutzung von Umgebungswärme macht die Wärmepumpe zu einer nachhaltigen Lösung mit geringer Umweltbelastung.

## Erneuerbare Energiequellen:

Die Wärmepumpe arbeitet ideal in Kombination mit Photovoltaikanlagen, wodurch sie nahezu vollständig mit erneuerbarer Energie betrieben werden kann.

## ✓ **Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen**

Hausbesitzer reduzieren ihre Abhängigkeit von Gas oder Öl und machen sich weniger anfällig für Preisschwankungen auf den Energiemärkten.

## ✓ **Platzsparend und vielseitig**

Kompakte Bauweise: Brauchwasser-Wärmepumpen benötigen wenig Platz und können problemlos in Technikräumen oder Kellern installiert werden.

## Zwei-in-eins-Funktion:

Brauchwasserwärmepumpen entfeuchten zusätzlich die Luft von Kellern und Waschräumen. Durch die kühle Abluft können Vorratsräume und/oder Weinkeller abgekühlt werden.

Die Brauchwasser-Wärmepumpe, auch bekannt als Warmwasser-Wärmepumpe, ist speziell für die Warmwasserbereitung konzipiert.

Sie nutzt primär die vorhandene Wärme aus der Umgebungsluft und der Außenluft, um warmes Wasser effizient und nachhaltig zu erzeugen.

Sie lässt sich ideal mit einem Heizsystem kombinieren und ist die Lösung für eine zukunftssichere Warmwasserbereitung – ideal in Kombination mit einer Photovoltaikanlage.

## ✓ **Einfacher Einstieg in die nicht fossile Unabhängigkeit**

## ✓ **Warmwasser das ganze Jahr über**

Die Wärmepumpe liefert zuverlässig warmes Brauchwasser, unabhängig von der Jahreszeit oder Wetterbedingungen.

## ✓ **Kombinierbar mit bestehenden Heizsystemen**

Sie kann einfach in ein bestehendes Heizsystem integriert werden und dient als effiziente Ergänzung, besonders bei Systemen ohne Warmwasserbereitung. Schneller Ersatz bei defektem Warmwasserspeicher.

## ✓ **Langlebigkeit und geringe Wartungskosten**

Moderne Brauchwasser-Wärmepumpen sind robust und wartungsarm, was zu einer langen Lebensdauer führt und zusätzliche Kosten minimiert.

Mehr zum Thema  
**BRAUCHWASSER-WÄRMEPUMPEN**  
finden Sie auf unserer Website:

>> [www.herrlein.de](http://www.herrlein.de)