

Verbreitete Auflage  
50.188  
Exemplare

(W III | 2019)

# Si

Das Fachmagazin für SHK-Unternehmer

## BEST OF SHK AWARD 2020

Si-Leserwahl: Wer sind Ihre Favoriten?

## FUTURESHIP-PROGRAMM

Unternehmensnachfolge richtig regeln

## SHK-HIGHLIGHTS

Neues Si-Sonderformat mit Best-Practice-Beispielen

Mehr Reinheit erleben mit der neuen  
Filterbaureihe pureliQ



grünbeck

JAHRE  
1949-2019

WIR SIND SHK!

## LÜFTUNG/KLIMA

## ArgillaTherm

**Kühldecken-System mit Hochleistungs-Lehmodulen, frei von Tauwasserproblemen**

HLS-Großhandel an den Heizungsbauer vertrieben. Diese machen über 80 % des Gesamtumsatzes aus. Die restlichen Materialien werden an geeignete Verarbeiter direkt verkauft, die von ArgillaTherm geschult wurden und dem Heizungsbauer für sein Projekt vermittelt werden.

Fazit: Für den Heizungsbauer ein sehr ertragreiches Geschäft, ohne dass er sich um die restlichen Arbeiten kümmern muss. Die Schnittstellen sind klar definiert.

Die enorme Sorptionsfähigkeit des Systems löst alle Feuchtigkeitsprobleme, beim Kühlen kann der Taupunkt für eine gewisse Zeit ohne Unterbrechung unterschritten werden. Es regelt permanent den Raumluftfeuchtigkeitsgehalt und hält diesen bei angenehmen und gesunden 50 %. Das System reinigt permanent die Raumluft, bindet Schadstoffe und Gerüche aus der Luft und wirkt antistatisch, bestens für Asthmatiker und Allergiker geeignet. Es erfüllt alle Anforderungen an ein „Cradle-to-Cradle“-Produkt. Das System ist nach allen gängigen europäischen Normen (u. a. DIN EN 14240 und DIN EN 14037) geprüft und zertifiziert. Durch Aneinanderlegen der Rillenplatten entsteht eine Endlosmatrix zur kupplungsfreien Verlegung der Rohre. Das System wurde bereits sehr erfolgreich in Bürogebäuden, Hotels und öffentlichen Einrichtungen eingesetzt. Neben diversen Bauvorhaben im privaten und gewerblichen Bereich beliefert der Hersteller aktuell u. a. das Finanzministerium in Dresden (1.600 m<sup>2</sup>) und eine Klinik in Belgien (2.700 m<sup>2</sup>). Die Hauptprodukte (Module, Rohr, Regeltechnik) werden über den