



Presseinformation

Projekt SHK4FutureEnergysystems gewinnt Seifriz-Preis

24. September 2020

Auszeichnung vor Ort verliehen

Der Verein Technologietransfer Handwerk e.V. hat zum 31. Mal den Transferpreis Handwerk + Wissenschaft verliehen. Vier Handwerksbetriebe und Wissenschaftler, die gemeinsam ein Produkt marktreif entwickelt haben, erhielten ein Gesamtpreisgeld in Höhe von 15.500 Euro. Unter den Gewinnern befindet sich auch das Projekt SHK4FutureEnergysystems, welches in diesem Jahr den Seifriz-Sonderpreis gewann.

Unser Zeichen: hwklig

Pressestelle:
Gitta Liebig
Jürgen Galle
Christopher Breaux
Daniel Ganser

5

Handwerkskammer Freiburg
Bismarckallee 6
79098 Freiburg

Postanschrift:
Bismarckallee 6
79098 Freiburg

10

Die Preisträger haben einen handelsüblichen Hochseecontainer mit der Technik für ein Niedrigenergiehaus ausgestattet. Dadurch schaffte es die Gruppe, den neuesten Stand der Technik praktisch zu veranschaulichen und greifbar zu machen – für Interessenten, Studierende oder auch Auszubildende.

Telefon 0761 21800-450
Telefax 0761 21800-333
presse@hwk-freiburg.de
www.hwk-freiburg.de/presse

15

Das Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE), die Hochschule Offenburg und das SHK-Handwerk, vertreten durch bad & heizung Kreuz, setzten das Projekt gemeinsam mit zahlreichen Partnern um, u.a. mit der Richard Fehrenbach-Gewerbeschule in Freiburg, die bei der Gewinnung der Azubis eine wichtige Rolle spielte, und der Handwerkskammer Freiburg, die ihre Freiburger Gewerbe Akademie und deren Infrastruktur als „Entstehungsort“ zur Verfügung stellte.

20

25

Die Ausstattung des Containers hatten Studentinnen und Studenten der Hochschule Offenburg geplant, entwickelt und gemeinsam mit SHK-Auszubildenden eingebaut. Auf Arbeitsebene wurden Rahmenbedingungen für Studierende und Auszubildende – also genau diejenigen, die sich in wenigen Jahren auf der Baustelle wieder treffen – geschaffen, sich auf Augenhöhe zu begegnen und eine gemeinsame Sprache zu sprechen.

30

Auf einzigartige Weise ist das Projekt so zum Aushängeschild für alle Projektpartner geworden, indem es einen wichtigen Beitrag in der Berufsorientierung junger Menschen leistet und innovative Technologien in der praktischen Umsetzung veranschaulicht. Der ausgebaute Container stand bereits auf einigen Messen zur Aufklärung über Energietechnik und die damit verbundenen Karrieremöglichkeiten.

35

Überreicht wurde der Preis coronabedingt im Rahmen einer regionalen Preisverleihung vor Ort u.a. mit dem Präsidenten der Handwerkskammer Freiburg Johannes Ullrich. Der Seifriz-Preis wird als Technologietransfer-Wettbewerb unter der Federführung des Baden-Württembergischen

40 Handwerkstages durch den Verein Technologietransfer Handwerk e.V. veranstaltet. Unterstützung findet der Preis seit 2001 von der Holzmann Medien Gruppe und der Signal Iduna Gruppe für Versicherungen und Finanzen. Der Preis wird ermöglicht durch eine bundesweite Jury und das Engagement einer Vielzahl von Beratern in den Kammern und Fachverbänden.

45 +++ Bild: Preisverleihung vor dem Gewinner-Projekt SHK4FutureEnergysystems, von links nach rechts: Innovations- und Technologieberater der Handwerkskammer Freiburg Georg Voswinckel, Robert Meyer vom Fraunhofer ISE, Regionalleiter der Signal Iduna Gruppe Thomas Gräßle, Geschäftsführer der bad & heizung Kreuz GmbH Joachim Kreuz, Präsident der Handwerkskammer Freiburg Johannes Ullrich und Prof. Jens Pfaffrott von der Hochschule Offenburg. Foto: Hochschule Offenburg
50 +++