

Sinsheim, den 14.05.2024



Der Gewinner steht fest: Helmut Vierling aus Eppelheim gewinnt ein hochwertiges WärmeWellen-Heizsystem

Bildunterschrift (v.l.n.r.): Übergabe an den glücklichen Gewinner: Helmut Vierling aus Eppelheim und Jasmin Wanner, kaufmännischer Vertrieb AVR Energie

Moderne und innovative Technologien zum Anfassen. Unter diesem Motto präsentierte sich die AVR Energie GmbH bei der Energiemesse in Schwetzingen. Hier standen vor allem die aktuellen Top-Produkte des Sinsheimer Energiedienstleisters im Fokus. „Wir haben uns über das rege Interesse sehr gefreut und konnten viele interessante Gespräche führen“, blickt Heiko Lauer auf zwei ereignisreiche Tage der Energiemesse zurück. Der Leiter des Kaufmännischen Vertriebes der AVR Energie GmbH und sein Team standen für die vielen Fragen zu den WärmeWellen-Heizsystemen und der modernen, smarten Solar-Sitzbank ibench, gerne zur Verfügung und vermittelten kompetente und ausführliche Informationen an die zahlreichen Interessenten.

Für Helmut Vierling aus Eppelheim hat sich der Besuch am AVR-Stand bei der Energiemesse in Schwetzingen ganz besonders gelohnt. Er hatte die Gewinnspielfragen richtig beantwortet, wurde jetzt als Gewinner gezogen und kann ein nagelneues CarbonHeat Heizmodul sein Eigen nennen.

Die clevere Alternative: CarbonHeat

Das Heizsystem basiert auf einem einzigartigen Konzept, das ursprünglich für die Beheizung von Raumstationen entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch hohe Effizienz, Energieeinsparung und geringen Wartungsaufwand aus. Die Heizlamine für Wände oder Decken bestehen aus Carbon-Nanoröhren, die in Epoxid-Glas-Gewebe eingebettet sind. Sie garantieren eine hohe Effizienz bei der Umwandlung von elektrischer Energie in Wärmewellen mit hoher Effizienz. Im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen sind sie kostengünstiger im Betrieb und sparen Energie ein. Außerdem entfallen laufende Wartungskosten, da die Heizpaneele wartungsfrei und langlebig sind. Durch das Aussenden von Wärmewellen werden die Oberflächen der Gebäude (Wände, Decken und Fußböden) von innen erwärmt. Gleichzeitig strömt die Raumluft über die erwärmten Oberflächen und erwärmt sich dabei selbst. Wärmewellen-Heizsysteme werden daher auch als Strahlungs- oder Wärmewellenheizungen bezeichnet. Ihr Prinzip besteht darin, den Anteil an warmer, aufsteigender Luft so gering wie möglich zu halten.

