

Sinsheim, den 02.07.2024



Innovative Wärmequelle: AVR Energie präsentiert CarbonHeat Wand-Heizpaneele im SeeHotel Ketsch

V.l.n.r.: Sebastian Kube, technischer Leiter SeeHotelKetsch, Heiko Lauer, Abteilungsleiter kaufmännischer Vertrieb AVR Energie, Thomas Brümmer, Prokurist AVR Energie

Im renommierten SeeHotel Ketsch setzt man nach Abschluss der Renovierung auf Wand-Heizpaneele. Neun Zimmer hat die Sinsheimer AVR Energie GmbH mit ihrem neuesten Produkt ausgestattet.

Die CarbonHeat Wand-Heizpaneele wurden eigens für das SeeHotel Ketsch angefertigt und verleihen den renovierten Zimmern nicht nur eine moderne Ästhetik, sondern bieten auch eine effektive Wärmeabgabe, die den Raum schnell und gleichmäßig erwärmt. Die Heizmodule wurden in einem kundenspezifischen Farbton beschichtet, wobei Standardausführungen in Weiß erhältlich sind. Die Installation der Heizpaneele erfolgte schnell und kostengünstig, was eine minimale Betriebsunterbrechung ermöglichte.

„Wir freuen uns, unser neuestes Produkt, die CarbonHeat WärmeWellenHeizung, im SeeHotel Ketsch präsentieren zu können“, sagte Thomas Brümmer, Prokurist der AVR Energie. „Diese innovative Technologie bietet nicht nur eine effiziente Wärmequelle, sondern trägt auch dazu bei, die Betriebskosten zu senken und die Umweltbelastung zu reduzieren.“

„Die Heizlamine bestehen aus Carbon-Nanotubes, eingebettet in Epoxid-Glas-Gewebe. Diese gewährleisten einen hohen Wirkungsgrad bei der Umwandlung von elektrischer Energie in Infrarotstrahlung, wodurch eine hocheffiziente Wärmestrahlung erzeugt wird. Im Vergleich zu herkömmlichen Heizsystemen sind sie bis zu 50 % kostengünstiger im Betrieb und sparen bis zu 60 % Energie ein. Zusätzlich entfallen laufende Wartungskosten, da die Heizpaneele wartungsfrei und langlebig sind“, erklärt Heiko Lauer, Abteilungsleiter kaufmännischer Vertrieb bei der AVR Energie.

„Die Entscheidung für die CarbonHeat Wand-Heizpaneele war für uns eine klare Wahl, da sie nicht nur ökonomische Vorteile bieten, sondern auch unseren ökologischen Verpflichtungen gerecht werden“, sagte Sebastian Kube, technischer Leiter des SeeHotels Ketsch. „Wir sind begeistert von der Möglichkeit, unseren Gästen eine moderne und umweltfreundliche Heizlösung anzubieten, die für ein behagliches Raumklima sorgt.“ „Die Wand-Heizpaneele wurden zusätzlich mit dem smarten Hotel System gekoppelt, das es uns ermöglicht, die Zimmertemperatur schon vor Anreise

der Gäste auf die gewünschte Temperatur zu bringen. Ebenso ergibt sich durch die smarte Einbindung ein noch größeres Einspar-Potenzial bei Nichtbelegung der Räume“, so Kube weiter.

CarbonHeat WärmeWellenHeizungen sind zertifiziert nach den erforderlichen Normen und bieten eine breite Palette von Anwendungsmöglichkeiten sowohl im Industrie- als auch im gewerblichen Bereich. Sie sind dünn, leicht und einfach zu montieren, und bieten eine hohe Wärmeleistung bei minimalem Stromverbrauch.