

MESSE KURIER



ISH • 13. bis 17.03.2023 • Messegelände Frankfurt • 60327 Frankfurt am Main



TEXT & BILD:

VEREINIGUNG DEUTSCHE SANITÄRWIRTSCHAFT E. V. (VDS)
RHEINWEG 24
53113 BONN

Anlässlich der Weltleitmesse ISH 2023 für Wasser, Wärme, Luft (13. bis 17. März 2023) in Frankfurt am Main stellt die Sanitärindustrie ihre Neuentwicklungen für das private Badezimmer vor. Im Mittelpunkt stehen nicht nur lifestyleorientierte Produkte für ein wohnliches Badezimmer, sondern auch immer mehr Ideen für smarte Badlösungen, für kompakte Stadtbäder und ein nachhaltiges Badezimmer. Dabei orientieren sich die Neuheiten in der Erlebniswelt Bad an den Bedürfnissen der Bauleute. Die Sanitärwirtschaft rechnet im Zusammenhang mit der ISH 2023

vor allem im Bereich der Badezimmer-Sanierung mit einem Markimpuls für das weitere Jahr.

In Frankfurt ist vom 13. bis 17. März 2023 die wohl größte Bäderausstellung zu sehen. Vor allem dem Fachpublikum wollen die Marktführer und großen Sanitärmarken in der Erlebniswelt Bad ihre Neuheiten und Lösungskonzepte präsentieren. Trotz eines schwierigen konjunkturellen Umfelds gilt der deutsche Markt für Sanitärprodukte als Wachstumsmarkt. Nach Schätzung der Vereinigung Deutsche Sanitärwirtschaft e.V. (VDS) müssen in den nächsten Jahren in Deutschland über 10 Mio. private Badezimmer saniert werden. „Jedes vierte Badezimmer in Deutschland wartet auf eine Modernisierungsmaßnahme“, so Jens J. Wischmann, Geschäftsführer der VDS in Bonn. „Eine Sanierung von Privatbädern hat mit

dem Einsatz von wasser- und energiesparenden Produkten nicht nur positive Effekte für die Umwelt und spart kostbare Wasserressourcen – sie bringt durch ein ansprechendes Interior Design und Mehrwert beim Komfort auch eine Erhöhung der Aufenthaltsqualität. Eine Investition in das Badezimmer bedeutet in der Regel eine signifikante Wertsteigerung der Immobilie.“ Ein barrierefreies Badezimmer, so Wischmann, verlängert zudem die Nutzungsmöglichkeit der Wohnung bis ins hohe Alter – ein auch gesellschaftlich wichtiger Faktor bei einer zunehmend älter werdenden Bevölkerung.

Diskussion der wichtigsten Trends

Aktuelle Entwicklungen im Bereich Nachhaltigkeit, die Trends im Bereich Badgestaltung und die Brancheninnovation stehen auch bei der Trendausstellung Pop up my Bathroom auf der ISH 2023 im Mittelpunkt. Die von der VDS und der Messe Frankfurt etablierte Trendplattform für die Sanitärbranche richtet sich mit einer großen Ausstellung und angeschlossenen Vortragsforum nicht nur an das Handwerk, sondern auch an Kreative der Branche wie Architekten und Architektinnen, die Badplanungsprofis sowie an Designer und Designerinnen. Pop up my Bathroom betrachtet kontinuierlich die wichtigsten Trendentwicklungen im zeitgenössischen Badesign.

ADVANCE



Ihr Partner für
OEM-Produkte

Besuchen Sie uns.

Halle 4.2 | Stand

+++MESSETICKER+++

Solarthermie lohnt

Spätestens mit den Unsicherheiten vergangenen Jahres ist jedem bewusst geworden, dass Heizen kein banal ist. Im Gegenteil. Die Menge an Wärmeenergie, die nötig ist um Wohnhäuser zu beheizen ist immens. Private Haushalte verbrauchen insgesamt rund 600 Milliarden kWh pro Jahr an Wärmeenergie. Das ist fast so viel wie der Wärmeverbrauch von Industrie, Handel und Dienstleistungssektor zusammen. Der Großteil der benötigten Wärme wird über Gas- und Ölheizungen erzeugt.

INNOVATIONHUB FDL

Visit us at ISH in Frankfurt

Hall 4.1 • Booth F91

F I Ü h
D r e h t e c h n i k

Roth auf der ISH:

Vernetzung, Effizienz und Systeme für die Sanierung stehen im Mittelpunkt

TEXT:
ROTH WERKE GMBH
AM SEERAIN
35232 DAUTPHETAL-BUCHENAU
BILD: UNSPLASH

Viele Lösungen, ein Auftritt: Mit einer zentralen Präsentation ihrer vielfältigen Produkte und Services sind die Buchenauer Roth Werke auf der Frankfurter ISH vom 13. bis 17. März 2023 vertreten. Der Hersteller zeigt seine innovativen Energie- und Sanitär-systeme in der Halle 4.0, Stand E03/E07. Die ISH ist die Weltleitmesse für Wasser, Wärme und Luft und findet seit 2019 erstmals wieder in Präsenz statt.

Im Bereich Energie stellen die Roth Werke die Vernetzung ihrer Systeme

für ein Maximum an Effizienz und Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt. So zeigt der mittelhessische Hersteller seine ressourcenschonenden Lösungen aus Wärmepumpe, Flächenheizung und Speicher sowie Rohrinnektion, Wohnungsstation und Speicher. Einwandfrei aufeinander abgestimmte Komponenten sorgen dabei für höchste Energieeffizienz im Gesamtsystem.

Highlight des Messeauftritts sind die neue Wohnungsstation, die geeignet für Wärmepumpen ist, sowie die neuen Regelungsprodukte wie beispielsweise digitale Raumthermostate und das Anschlussmodul mit hydraulischem Abgleich. Die Gesamtheit der Renovierungssysteme von Roth werden ebenso präsentiert wie



das Dienstleistungsangebot „Roth Service-Xtra“, das Bauherren, Planern und Handwerkern die Arbeit erleichtert. Im Bereich Sanitär legt Roth den Schwerpunkt des Messeauftritts auf die Badmodernisierung. Mit dem

Wandverkleidungssystem nel lässt sich eine mont liche, zugleich qualitativ h Badsanierung kurzfristig Die Designplatten punkte len unterschiedlichen De Finishes, darunter auch : sierte Kreatione auf der ISH zeigt Kombination mi winnspiel, das o menden mit Sich Schmutzeln bri Neu sind die D nungen Melina die ebenso präsen den wie die gl die zügige B geeignete Kor Vinata und w heiten in Du Sortiment Marn Die zunehm

zung der Roth Energie- tär-Lösungen spiegelt si zentralen Messeauftritt telhessischen Hersteller: Roth Werke präsentier ten auf einem gemeinsar

Solarelektrische Neuheit auf der Weltleitmesse I



Steigende Heiz- und Betriebskosten für (fossile) Energieträger und stark gestiegene Stromkosten erhöhen den Druck für Betriebe sowie für Privatpersonen, sich nach alternativen Möglichkeiten umzusehen. Auf der ISH wird eine Lösung für die aktuellen Herausforderungen präsentiert, diese liegt in einer solarelektrischen Neuheit, die erstmalig präsentiert wird auf der ISH.

Eine Photovoltaikanlage auf dem Dach und mit dem überschüssigen Strom untertags das Warmwasser und optional auch den Pufferspeicher der Heizung bspw. aufheizen

– so einfach ist das Konzept der solarelektrischen Neuheit. Der Hersteller für solarelektrische Haustechnik my-PV präsentiert auf der internationalen Sanitär- und Heizungsmesse ISH seinen neuen Heizstab AC ELWA 2. Mit der ab Mai verfügbaren Lösung will das Unternehmen insbesondere SHK-Handwerker ansprechen. Diese können den Heizstab im Unterschied zu seinen Vorgängermodellen problemlos in den Wärmespeicher einbauen, ohne sich mit einem Elektriker abstimmen zu müssen. Denn das Heizelement ist zunächst noch von der Elektrikeinheit getrennt. „Indem wir die Gewerke trennen, lassen sich zeitliche Verzögerungen vermeiden“, erklärt Dr. Gerhard Rimpler, Geschäftsführer von my-PV.

Der neue 3,5 Kilowatt Heizstab AC ELWA 2 ist stufenlos regelbar. Weil das Gerät zusätzlich einen externen Standardheizstab mit 3 Kilowatt ansteuern kann, lassen sich in Summe Leistungen von bis zu 6,5 Kilowatt realisieren. Weil das Gerät ausschließlich überschüssige Energie aus der

PV-Anlage verwendet, kann es den Eigenverbrauch von etwa 30 % auf bis zu 75 % erhöhen. Online hat my-PV den Heizstab erstmals Ende November präsentiert. Mehr als 3.600 Personen nahmen am Event teil.

Produkte made in Austria

Die solarelektrischen Produkte werden in Oberösterreich entwickelt und gefertigt und ermöglichen es, viel mehr aus einer Photovoltaikanlage herauszuholen und den Eigenverbrauch stark zu steigern. Damit werden Betriebskosten eingespart und mögliche fossile Energieträger minimiert.

Vertriebsleiter Markus Gundendorfer fasst die Motivation für die ISH wie folgt zusammen: „Wir freuen uns nach so langer Zeit, unsere Kunden wieder persönlich und vor Ort auf einem Messestand begrüßen zu dürfen. Unsere AC ELWA 2 wird erstmals ausgestellt – das sollten sich Interessenten nicht entgehen lassen, erste haptische Eindrücke zu sammeln. Nach einigen Jahren Abwesenheit

auf der ISH freuen wir u Handwerk unsere Pro vorzustellen.“

my-PV auf der ISH

Neben dem Heizstab AC my-PV vom 13. bis zum seinem Messestand B6: in Frankfurt weitere I Lösungen, die Photov mit dem Wärmebereich Dazu zählt zum Beispi voltaik Power-Manager für Warmwasser, elektr quellen und die Heizun



Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Wasserschutz im Fokus

TEXT:
TECHNOLOGIES INC.
RDHOFWEG 40
821 MOSBACH
LD: UNSPLASH

o präsentiert auf der
2023 am Stand D42 in
9.1 sein breites Pro-
o von Honeywell
ra und Braukmann.
Sortiment arbeitet das
n jeden Tag daran, die
lt zu vereinfachen und
einer Welt zu verwirk-
r Häuser und Gebäude
ind.

moderner Heizungsstee-
nen Betrieb von Anlagen
stalten und den Energie-
nken, ist heute wichtiger
zeigt auch eine aktuelle
sideo. Sie bestätigt, dass

94%¹ der deutschen Hausbesitzer über die steigenden Energiekosten besorgt oder sehr besorgt sind und dass 76% von ihnen einen professionellen Installateur mit dem Einbau einer neuen Heizungssteuerung beauftragen würden.

Am Messestand zeigt Resideo:

Neue und etablierte, intelligente und intuitive Produkte sowie Lösungen, die die Arbeit des Installateurs vereinfachen und den Verbrauchern helfen, ihre Häuser effizient zu heizen und Energiekosten einzusparen.

Neue und bewährte Lösungen, die die Versorgung mit sauberem Trinkwasser sicherstellen und schützen – darunter die bekannte Braukmann-Wasserproduktpalette.

Die neuesten Wärmepumpen- und Hybridlösungen des Unternehmens

sowie neue Entwicklungen im Rahmen der „H2 Ready“-Reise zur Nutzung von Wasserstoff (H₂)-Technologien für den Betrieb von Heizkesseln. Mario Moura, Products & Solutions EMEA Managing Director, erklärt die Bedeutung der Präsenz von Resideo bei der Veranstaltung: „Die ISH ist eine der weltweit führenden Messen, die sich auf den verantwortungsvollen Umgang mit Energie und Wasser konzentriert. Daher ist es wichtig, dass wir dort sind, um bestehenden und neuen Kunden die Lösungen zu zeigen, die wir für ihre Herausforderungen anbieten können, und unseren Fokus auf Nachhaltigkeit zu präsentieren. Wir freuen uns darauf, viele Interessierte an Stand D42, Halle 9.1 begrüßen zu dürfen.“

¹ Im Auftrag von Resideo von One-Poll im Juni 2022 durchgeführte

Umfrage unter 1.000 Hausbesitzern im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Italien, Spanien und Frankreich – und unter 919 Hauseigentümern in Belgien und den Niederlanden zusammen.



MIYPV

Empowering the Solar Future

Strom, Warmwasser und Baumwärme – alles aus Photovoltaik.



er holen aus Photovoltaik mehr heraus als nur Strom. Mit unseren innovativen Produkten
zen Sie Ihre selbst erzeugte Energie vielfältig und nachhaltig für Ihren Eigenbedarf.
r Sie und die Umwelt.

