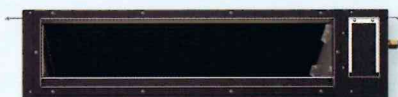




Aquarea EcoFlex

Heizen, Klimatisieren und Warmwasserbereitung mit einem Außengerät

Panasonic



NEU

- Energieeffizient
3-in-1 System
Wärmerückgewinnung
- Bessere Luftqualität
nanoe™X-Technologie
- Platzsparend
- Smart Control



STROBEL VERLAG, Zur Feldmühle 11, 59821 Arnsberg
P 03949 PVSt+4 Deutsche Post
19367
RMBH GmbH
Herrn Ralph Müller
Steinweg 3-5
91567 Herrieden

WÄRMERÜCKGEWINNUNG
IM EIGENHEIM



Neue EU-Trinkwasserrichtlinie

Seite 18

Special Barrierefreie Bäder

Seite 30

Ab 1. Januar 2023: eAU

Seite 56

RMBH erweitert Außendienst-Team

Herrieden. Für RMBH, Spezialist für Deckenstrahlplatten und LED-Beleuchtungstechnik, ist seit einigen Monaten Frank Oberbörsch (50) im Außendienst im Einsatz. Sein Gebiet umfasst fast ganz Nordrhein-Westfalen sowie das nördliche Rheinland-Pfalz. Einen Schwerpunkt seiner Beratungen bildet das Baukastensystem für kleinere Hallen, „KSP to go“, hier will Oberbörsch die Kunden in allen Projektphasen unterstützen.

Wilo und Borussia Dortmund verlängern Partnerschaft

Dortmund. Wilo ist bis 2026 Champion-Partner des BVB und wird ab 2023 auch dessen Nachhaltigkeitspartner, meldete der Hersteller von Pumpen und Pumpensystemen Mitte Oktober dieses Jahres. Der Fußballverein will seinen ökologischen Fußabdruck reduzieren und wird mit Wilo weltweit Projekte umsetzen, um den nachhaltigen Umgang mit Energie und Ressourcen zu fördern, u. a. durch die Bereitstellung mobiler Wasseraufbereitungssysteme.

Hargassner übernimmt Pichler Metallbau

Weng (A). Hargassner, Hersteller von Biomasseheizkesseln, übernimmt die Pichler Metallbau GmbH in Mondsee und stärkt damit nach eigenen Angaben die Kompetenzen der Gruppe in der metallverarbeitenden Branche. Pichler Metallbau, Hersteller von Carports, Terrassenüberdachungen, Wintergärten, Metallfenstern und -türen usw. bis hin zu handwerklichen Schmiedeeisenarbeiten, bleibt als Marke mit dem Schwerpunkt Stahlbau eigenständig.

Windhager: Spatenstich für Wärmepumpenproduktionsstätte

Pinsdorf (A). Windhager baut im österreichischen Pinsdorf ein neues Produktions- und Entwicklungszentrum, der Spatenstich erfolgte im September dieses Jahres. Ab 2024 sollen dort gemeinsam mit dem Wärmepumpenspezialisten M-TEC bis zu 20000 Wärmepumpen pro Jahr produziert werden.

EAZY Systems: neue Handelsvertretungen

Bad Salzdetfurth. Zwei neue Handelsvertretungen betreuen für den Regelungsspezialisten EAZY Systems den Fachgroßhandel und das installierende Fachhandwerk rund um Stellantriebe, Regelungstechnik für Flächenheiz- und Kühlsysteme, Anbindungssysteme und Elektro-Fußbodenheizungssysteme. Im Süden (PLZ 68-79, 88, z.T. 89) ist es Konstantin Papadopoulos, im Norden (PLZ 18-28) Detlev Kuhlmann.

Stiebel Eltron: Neuer Systemauswahl-Navigator

Holzminden. Für die Auswahl passender Wärmepumpensysteme hat Stiebel Eltron ein Online-Tool bereitgestellt. Der neue „Wärmepumpen-Navigator“ wurde Mitte Oktober dieses Jahres vorgestellt. Die Bedienung sei unkompliziert und selbsterklärend, der Anwender werde durch die einzelnen Planungsschritte geführt. Einzugeben sind Gebäudetyp und -standort, ungefähre Dämmstandard, Wohnflächen-

größe, Bewohneranzahl und Gebäudeheizlast. Im Fall einer Modernisierung sind zudem Baujahr, etwaige Sanierungsmaßnahmen, bislang genutzte Heizungs- und Warmwasserbereitungssysteme sowie statt der Heizlast der bisherige jährliche Heizungs-Energieverbrauch anzugeben. Auch die Eingabe der Haustechnik, Heizung und Warmwasserbereitung sowie von Zusatzfunktionen wie Lüftung, Kühlung und Solarthermie, ist erforderlich.

Anhand dieser Daten erfolgt die Anlagenplanung – von der Heizlastberechnung über die Wärmepumpen- und Speicherdimensionierung bis hin zur Produktauswahl. Die App berechnet alle anlagenspezifischen Konfigurationen und stellt geeignete Systemlösungen zusammen. Dazu werden weitere Daten und Materialie zum Download angeboten, z. B. Stücklisten oder Installationsvideos.

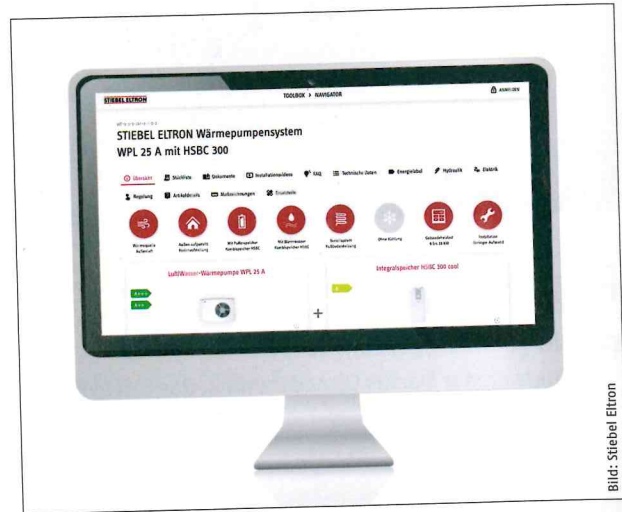
Der kostenfreie Navigator gehört zur Toolbox (Kurzlink: bit.ly/Stb-E_TB) des Herstellers, in der weitere Anwendungen zur Verfügung stehen, unter anderem ein BEG-Förderrechner.

www.stiebel-eltron.de

SOLIDpower jetzt SolydEra

Pergine (I), Heinsberg. SOLIDpower, unter anderem Hersteller des Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung-Systems „Bluegen“, hat umfirmiert, wie das Unternehmen Anfang Oktober dieses Jahres mitteilte. Der neue Name ist „SolydEra“. Er spiegele wider, „dass wir in eine neue Ära der Wasserstoffproduktion, insbesondere für die Energiespeicher eingetreten sind und dass wir ein kontinuierliches Wachstum im Bereich der Festox-Brennstoffzellen anstreben“, erklärte Martin Füllenbach, Vorstandsvorsitzender von SolydEra. Zudem sei nun die Namensüberschneidung mit einem amerikanischen Unternehmen im Bereich der Batterieproduktion für Fahrzeuge beendet.

www.solydera.com



Toolbox mit ausgewähltem Wärmepumpensystem.

Bild: Stiebel Eltron