

SOLARFOCUS erneut mit dem EnergieGenie ausgezeichnet

Die Experten für Solar-, Biomasse- und Frischwassertechnik erhalten den begehrten Preis bereits zum dritten Mal in der Unternehmensgeschichte. Mit dem Frischwassermmodul FWM^{autark} konnte die Jury von der Innovationskraft und dem Streben nach neuen, effizienten Produkten überzeugt werden.

Der Innovationspreis des Landes Oberösterreich und des BMLFUW wurde im Rahmen der Energiesparmesse in Wels verliehen. SOLARFOCUS konnte sich bereits 2003 (Pelletskessel **pellet^{plus}**) bzw. 2011 (Pellets-Solar-Kombination **octo^{plus}**) als „EnergieGenie“ behaupten. Nach zwei Auszeichnungen in den Kernbereichen Biomasse- bzw. Solartechnik ist es für das Umwelttechnik-Unternehmen aus St. Ulrich bei Steyr umso erfreulicher, dass 2016 mit den Frischwassermmodulen das jüngste Standbein ausgezeichnet wurde. Geschäftsführer Johann Kalkgruber sieht die Auszeichnung als Bestätigung des eingeschlagenen Weges:

„Unter unserem Motto „Alles aus einer Hand“ wollen wir vom Dach bis in den Keller der kompetente Partner für die Installateure und Bauherren sein. Durch die Entwicklung unserer neuen Frischwassermodule werden wir diesem Anspruch gerecht. Die Verleihung des EnergieGenies ist für uns ein Zeichen, dass wir als Komplettanbieter auf dem richtigen Weg sind.“

FWM^{autark} – unabhängig und innovativ

Das **FWM^{autark}** ist das Highlight im Bereich der Frischwassertechnik. Im Gegensatz zu herkömmlichen Frischwassermmodulen benötigt diese Entwicklung für seinen Betrieb keinerlei elektrischen Strom – weder um den Volumenstrom aus dem Pufferwasser über den Wärmetauscher zu führen, noch für die Regelung. Die Warmwasseraufbereitung funktioniert rein über den Leitungsdruck und mithilfe einer Kaltwasserturbine, welche direkt mit der Pumpe gekoppelt ist. Dadurch ist auch bei schwankenden Entnahmemengen und unterschiedlichen Puffertemperaturen eine konstante Warmwassertemperatur garantiert.

Breites Produktprogramm

Neben dem ausgezeichneten autarken Frischwassermmodul bietet SOLARFOCUS noch zwei weitere Produkte in diesem Bereich an. Das Einstiegsmodell **FWM^{eco}** verbindet eine simple Idee mit hochwertigen Komponenten. Die Trinkwassererwärmung erfolgt nach dem Durchlauferhitzer-Prinzip über einen Edelstahl-Plattenwärmetauscher.

Das Frischwassermodul **FWM**^{konvent} ist mit einer elektronisch geregelten Hocheffizienzpumpe ausgestattet. Diese elektronische Regelung gewährleistet auch bei unterschiedlichen Zapfmengen eine konstante Warmwassertemperatur und eine niedrige Rücklauftemperatur in den Speicher.

Bildtext

- „Rupprechter_Kalkgruber“: Bundesminister Andrä Rupprechter und Geschäftsführer Johann Kalkgruber vor dem ausgezeichneten Produkt **FWM**^{autark}
(Quelle: BMLFUW/Strasser)
- „Kalkgruber_Preisverleihung“: Geschäftsführer Johann Kalkgruber (3.v.l.) bei der offiziellen Verleihung des EnergieGenies. Im Bild mit Dr. Gerhard Dell (OÖ Energiesparverband), Bundesminister Andrä Rupprechter und Wirtschaftslandesrat Dr. Michael Strugl (v.l.)
(Quelle: BMLFUW/Strasser)
- „FWM_autark_1+2“: Mit dem Frischwassermodul **FWM**^{autark} beweist SOLARFOCUS erneut sein breit gefächertes und hochwertiges Produktprogramm.
(Quelle: SOLARFOCUS)

Kontakt

Mag. Florian Landerl
SOLARFOCUS GmbH
Werkstraße 1, A-4451 St. Ulrich
f.landerl@solarfocus.at
+43 (0)7252 50 002 475