

Pressemitteilung

9/08-1



Göttingen, August 2009:

Der folgende Text und das Bildmaterial stehen zur Übernahme und Veröffentlichung in gedruckten oder elektronischen Medien honorarfrei zur Verfügung. Alle Urheberrechte für Texte und Bildmaterial liegen bei der SOLAR-COMPUTER GmbH, Göttingen. Belegexemplar oder Veröffentlichungs-Hinweis erbeten.

Bildunterschrift: v. l. n. r. Dr. Ernst Rosendahl, GF SOLAR-COMPUTER, Andreas Kragl, Prokurist IT-Concept, Vassilios Roussis, GF IT-Concept, Felix Rosendahl, GF SOLAR-COMPUTER vor dem Firmengebäude der IT-Concept Software GmbH in Perg, Österreich

Titel:

Kooperation IT-Concept und SOLAR-COMPUTER

Kurztext:

Die IT-Concept Software GmbH, Perg, Österreich ist Entwickler und europaweiter Anbieter der Architektur-Softwarelösung ARCHline.XP und bietet ab sofort unter der Produktlinie „ARCHline ENERGY“ eine integrierte Lösung von CAD und SOLAR-COMPUTER-Berechnungssoftware an.

Ergänzungstext:

IT-Concept verfügt über jahrelange Erfahrung im Bereich Architektur und das spiegelt sich in innovativen und flexiblen Softwareprodukten wieder. Die Unternehmensphilosophie von IT-Concept setzt auf fachkompetente Beratung und guten Service, immer so nah am Kunden wie möglich. Um den stark wachsenden Anforderungen an Architekten, Fachplanern und ausführenden Unternehmen in der Thematik der Energieberatung und Ausweiserstellung gerecht zu werden, wurden in Zusammenarbeit der beiden Software-Häuser professionelle und flexible Softwarelösungen entwickelt.

SOLAR-COMPUTER verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Haustechnik- und Energie-Software. Mit dem Programm „B52 - EnEV Wohngebäude“ kann der Anwender einfach, schnell und sicher bedarfsorientierte Energieausweise für Wohngebäude im Neubau und Bestand mit oder ohne Nachweis von Verbrauchsdaten berechnen. Die Programme „B54 - EnEV DIN V 18599 Nichtwohngebäude“ und „B54.AT - Gesamtenergieeffizienz OIB 2007 / integral“ umfassen die Erstellung bedarfsorientierter Energieausweise für Nichtwohngebäude nach EnEV und DIN V 18599 bzw. OIB im Ein- oder Mehrzonenmodell für Neubau oder Bestand. Ebenso können der Energiebericht und die Variantenerzeugung, die für eine Energieberatung zur Einschätzung der energetischen Situation eines Gebäudes unbedingt erforderlich sind, einfach und zuverlässig erstellt werden.

Getreu dem SOLAR-COMPUTER-Motto: „Intelligent verbinden! Effizient beraten und planen!“ ist ein durchgängiger Datenfluss ohne Doppelerfassungen gegeben. Dies erleichtert die Zusammenarbeit von Architekten, Planern und Ingenieuren und schafft wesentliche Zeitersparnis und effizientere Workflows.

Die Programme von SOLAR-COMPUTER werden ständig an sich verändernde Normen angepasst. Mit in Kraft treten der EnEV 2009 stehen den Anwendern selbstverständlich aktuelle Update-Versionen zur Verfügung.

Die Distribution erfolgt für Österreich über die Ing. Günter Grüner GmbH, Telfs und für Deutschland über die SOLAR-COMPUTER GmbH, Göttingen.

Downloads: siehe www.solar-computer.de/service/Pressemitteilung

Pressekontakt: SOLAR-COMPUTER GmbH, Daniela Ludwig, Postfach 33 08, 37023 Göttingen
Tel. +49 551 79760-0, Fax. +49 551 79760-77, www.solar-computer.de, E-Mail: dludwig@solar-computer.de