

## **Pressemitteilung**

8/10-1



Göttingen, Oktober 2008:

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: Felix Rosendahl, Rolf Schulte, Ernst Rosendahl, Roman Wagener und Georg Püttmann vor der Geschäftsstelle der acadGraph CADstudio GmbH in Düsseldorf

Titel:

# Kooperation acadGraph und SOLAR-COMPUTER

Kurztext:

Die acadGraph CADstudio GmbH, München, größter Autodesk-Partner für Architektur im deutschsprachigen Europa, und die SOLAR-COMPUTER GmbH, Göttingen, ein führendes Softwarehaus für technische Berechnungen in den Bereichen Energieeffizienz, Bauphysik, Heizung, Sanitär, Klima, Lüftung und Gebäude- und Anlagensimulation, haben einen Kooperationsvertrag geschlossen, mit dem Ziel, innovative, praxisorientierte, durchgängige Software-Lösungen für den Architekturbereich anzubieten.

#### Ergänzungstext:

acadGraph wird zukünftig neben Produkten für Architektur, Geoinformation, Tiefbau und Facility Management das Software-Paket "Green Building Calculation" (GBC) von SOLAR-COMPUTER für Kunden aus dem Architekturbereich anbieten und vertreiben. Das Software-Paket beinhaltet Programme zum Berechnen der Energieeffizienz von Wohn- und Nichtwohngebäuden und ermöglicht das Erstellen von Energieausweisen nach EnEV / DIN EN 18599. Über eine CAD-Schnittstelle kann der Anwender die eigenen 3D-CAD-Daten in die Berechnungs-Software GBC übertragen und erreicht damit eine erhebliche Zeitersparnis. Die SOLAR-COMPUTER-Variantenberechnung eröffnet dem Architekten die Möglichkeit von Konzeptvergleichen und die Entwicklung gestalterischer, baulicher oder technischer Alternativen im Interesse des Bauherrn und vereinfacht die Zusammenarbeit mit weiteren Fachplanern.

SOLAR-COMPUTER hat 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von normbasierenden, technischen Berechnungsprogrammen für den TGA-Bereich und bietet seit vielen Jahren erfolgreich Schnittstellen zu autodeskbasierenden Softwarelösungen an.

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

#### SOLAR-COMPUTER:

Die SOLAR-COMPUTER GmbH wurde 1978 in Göttingen/Deutschland gegründet und arbeitet als Softwarehaus in den Bereichen Bauphysik, Energie, Heizung, Sanitär, Klima, Lüftung und Wirtschaftlichkeit. Vertrieb und Support erfolgen über sechs regionale SOLAR-COMPUTER-Geschäftsstellen in Deutschland sowie Distributoren im Ausland. SOLAR-COMPUTER-Software gibt es in mehreren Sprachen.

### www.solar-computer.de