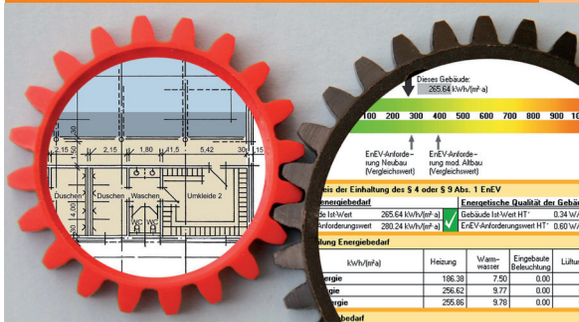


Pressemitteilung

9/11-1



Göttingen, November 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: Konstruktionszeichnung in AutoCAD MEP und Erstellung eines Energieausweises in SOLAR-COMPUTER-Software

Titel: Start der Haustechnik-Roadshow von Autodesk und SOLAR-COMPUTER

Kurztext:

Autodesk und SOLAR-COMPUTER veranstalten bis Dezember 2009 in Deutschland und Österreich eine gemeinsame Haustechnik-Roadshow. Ingenieure, Architekten und Dienstleister lernen neben den Neuerungen von AutoCAD MEP 2010 die Vorteile des Verbundes mit SOLAR-COMPUTER Software kennen. GBIS heißt die neue Applikation von SOLAR-COMPUTER. Sie verbindet AutoCAD MEP 2010 mit SOLAR-COMPUTER-Berechnungsprogrammen u. a. für die Heizungsplanung, Energieausweiserstellung und Luftkanalnetz-berechnung auf intelligente Art.

Ergänzungstext:

AutoCAD MEP ist eine auf AutoCAD basierende Planungslösung für die Gebäudetechnik und stellt Anwendern fachspezifische Planungs- und Dokumentationswerkzeuge zur Verfügung. Mit AutoCAD MEP können Ingenieure, Konstrukteure und Technische Zeichner der Gebäudetechnik alle Daten rund um die Haustechnik optimal simulieren, analysieren und visualisieren.

GBIS steht für Green Building Information System und ermöglicht einen bidirektionalen Datenaustausch zwischen AutoCAD MEP 2010 und SOLAR-COMPUTER-Berechnungsprogrammen für die Heizungsplanung, Energieausweiserstellung und Lüftungstechnik. GBIS erzeugt SOLAR-COMPUTER-Werkzeugkästen in der Oberfläche von AutoCAD MEP und bietet damit dem Anwender einfaches und sicheres Arbeiten. GBIS ist mehr als eine Schnittstelle – GBIS ist eine intelligente Verbindung, die im Hintergrund alle verknüpften Daten für komfortables Arbeiten in allen Beratungs- und Planungsphasen speichert. Kernstück ist dabei die Gebäudegeometrieübertragung, die dem Planer einen erheblichen Zeitvorteil bringt – ergänzt um vielfältige weitere Funktionen wie das Überprüfen von Zeichnungen, die automatische Heizkörperplatzierung, Redimensionierungs- sowie Zoomfunktionen. Zusätzlich sorgt GBIS während der Berechnung u. a. für Visualisierungen von Räumen, Heizkörpern und Strängen.

Die Besucher der Haustechnik-Roadshow können sich beim MEP-Händler in Ihrer Nähe live von der Anwendung der Software überzeugen. Kompetente und erfahrene Mitarbeiter von Autodesk und SOLAR-COMPUTER zeigen, wie Ingenieure, Architekten und Dienstleister ihre Arbeit effektiver und zeitsparender gestalten können. Die Teilnahme ist kostenlos. Für die Besucher der Haustechnik-Roadshow gelten interessante Aktionsangebote. Nähere Informationen zu Terminen, Inhalten, Produktinfos und Anmeldung unter <http://solar-computer.de/index.php?seite=aktuelles&sub=infotag-autocad-mep-technische-berechnungen>

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