Göttingen, März 2024

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.

**SOLAR-COMPUTER-ONLINE-BIM-TAG: für Anwender und Neueinsteiger!**

Kurztext:

**SOLAR-COMPUTER-Fachreferenten zeigen, wie Sie Revit- und IFC-Modelle für Rechenanwendungen aufbereiten, Gebäude- und Netzberechnungen effizient durchführen, Daten und Informationen aus Revit für Ökobilanzierung nach QNG nutzen und 2D-Netz-Schemata in Revit einfach zeichnen und berechnen können! Kunden, BIM-Neueinsteiger sowie interessierte Zuhörer können sich am 13. März 2024 auf einen interessanten ONLINE-BIM-TAG freuen. Die Teilnahme ist kostenlos.**

Ergänzungstext:

Der Ablauf im Einzelnen:

09:00 - 10:00 Uhr Neuerungen im Revit-Verbund (GBIS)

10:00 - 10:45 Uhr IFC-Modelle für Revit erfolgreich aufbereiten

11:00 - 11:45 Uhr Kompatible Gebäude-Berechnungen aller Art

Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr Ökobilanz im Revit-Verbund

14:00 - 14:45 Uhr Integrierte Netzberechnungen in Revit

15:00 - 15:45 Uhr 2D-Schema in Revit zeichnen und integriert berechnen

Weitere Informationen und Anmeldung auf www.solar-computer.de.

Bildunterschrift:

13. März 2024 SOLAR-COMPUTER-ONLINE-BIM-TAG

Pressekontakt:

SOLAR-COMPUTER GmbH

Daniela Ludwig

E-Mail: Daniela.Ludwig@solar-computer.de