

AnTherm (Wärmebrücken) Analyse des Thermischen Verhaltens von Bauteilen mit Wärmebrücken

Technische Anforderungen des Programms **AnTherm**

Software:

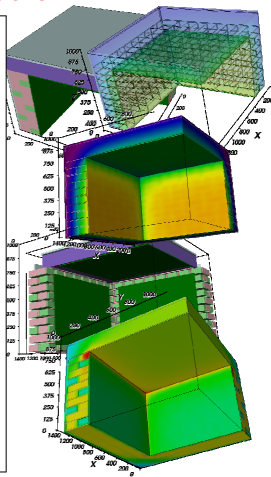
- MS Windows XP (Windows XP Professional empfohlen)
- Microsoft® .NET 1.1 Runtime installiert (kann frei als Zusatzoption des Betriebsystems von Microsoft bezogen werden)
- Nutzungslizenz für Programm AnTherm

Die Installation wurde umfangreich nur unter Windows XP gestestet, sollte aber auch unter Windows NT SP6 bzw. Windows 2000 SP4 möglich sein.

Hardware:

- Kompatibler PC (mit Windows XP empfohlen)
- mindestens 128 MByte Arbeitsspeicher (512MByte empfohlen)
- 200 MByte freier Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung mindestens 1024x768 (1280x1024 empfohlen)
- Unterstützung für 3D OpenGL Graphik (3D-beschleunigte Graphikkarte empfohlen)
- S/W Drucker A4 (Farbdrucker empfohlen)
- Eine Ethernet Netzwerkkarte (für die Lizenzidentifikation)

Die Lizenz des Programms ist nicht übertragbar. Diese ist an die physische MAC Adresse einer physischen Ethernet LAN Netzwerkkarte gebunden. Ein Lizenzschlüssel wird aus einem vierzeiligen Kunden-Header (Berichtüberschrift) und der MAC Adresse einer LAN Karte ermittelt.





Besuchen Sie die Web-Site http://www.kornicki.de/

T.Kornicki, Dienstleistungen in EDV & IT

seit 1985 als EDV Dienstleister tätig. Neben der Softwareentwicklung bietet er auch Aufbau und Betreuung der EDV-Infrastrukturen für kleine und mittelgroße Unternehmen. Zu seinem Kundenkreis gehören neben den Bauphysikern, Architekten, Zivilingenieuren auch Grossunternehmen der IT-, Hochbau- und Maschinenbrache.

- Entwicklung der branchenspezifischen Fachsoftware (Bauphysik, Baukosten, Geodäsie, Mechanik und Maschinenbau, Supercomputing und Visualisierung)
- IT Dienstleistungen und Beratung für Klein und Mittelbetriebe (EDV Betreuung, Beschaffung, Instandhaltung, Lösungsberatung, ...)
- Professionelles IT Projektmanagement in IT Outsourcing (Transformation der Organisation und Infrastruktur)
- Übernahme von Spezialaufträgen der IT-Welt (z.B. IT-Sicherheitsräume, Due-Dilligence, Kalkulation und Benchmarking...)

Seine Stärken liegen in der vielfältigen Brückenfunktion zwischen der technischen EDV und **Business** Management "Unternehmensführung", "IT-Management" usw.)

Der aktuelle Fokus liegt im Bereich der Bauphysik mit dem Aufbau des globalen Vertriebsnetzes für das Wärmebrückenprogramm AnTherm und den IT-Dienstleistungen für Zivilingenieurbüros (Bauphysiker) im Raum Wien.