

Quadric Software

Quadric + bid präsentieren das neue Internet-Experten-System für den Bau

Das Softwarehaus Quadric präsentiert auf der CeBIT 2000, die neueste, durchgängige, intelligente Informationskette für alle am Bau Beteiligten: **Das Internet-Experten-System.** Zusammen mit bid und den Dynamischen BauDaten verfügt der Anwender über ein einfaches effektives Kommunikations-Werkzeug. Ausschreibende erstellen und senden schnell und einfach ein Leistungsverzeichnis (LV). Bieter recherchieren direkt übers Internet nach passenden LV's. Ausführende ermitteln online Material-Preise und bestellen. Allen Beteiligten stehen sofort brandaktuel-

le, individuelle, objektbezogene Preise zur Verfügung. VOB-Richtlinien werden automatisch eingehalten. **Die Dynamischen BauDaten** werden halb-jährlich aktualisiert, sind damit rechtssicher und VOB-gerecht. Das Internet-Experten-System ist ein Arbeitsmittel der Zukunft. Der Anwender kann tagesaktuell übers **Internet mit Produkt-, Preis- und Bild-daten** arbeiten und Leistungstexte und Gebindeformen einfach abfragen. Ausschreibungen, Kalkulationen und Bestellungen werden blitzschnell realisiert, weil alle Daten miteinander verknüpft sind und

alle am Bau Beteiligten eine gemeinsame "Sprache" sprechen. Über diese ist es den Projektbeteiligten möglich,



sich im Internet zu einem virtuellen Unternehmen zusammenschließen.

INFOS

Quadric Software AG
Tel 089-61144123



ZIEGLER-Informatics

News für Industrie und Bauwesen: Neues bei der CADdy++ Produktpalette

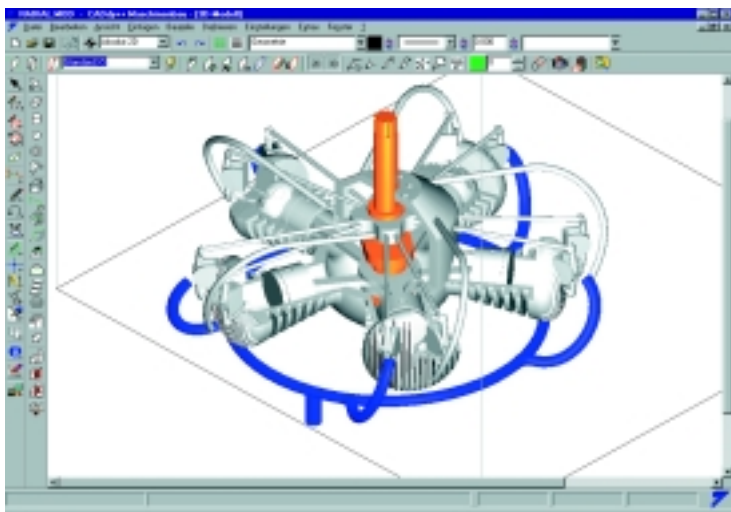
ZIEGLER-Informatics präsentiert auf der diesjährigen CeBIT seine breite CADdy/CADdy++ Produktpalette im neuen, blauen Stand-Design. Unter dem Motto "**CAD ist blau**" er-

schienenbau für die 3D/2D-Konstruktion in der neuen Version 5.0. Integriert wurde zum Beispiel eine 3D-Parametrik zur komfortablen Erstellung und Editierung von Modellen. Die

ling – ein Steuerungssystem für alle Phasen der Projektentwicklung – ergänzt. Last but not least: ZIEGLER-Informatics hat den Preis der Studentenlizenz für alle Branchenlösungen um 50 Prozent auf 289,- DM (249,14 DM zuzüglich Mehrwertsteuer) gesenkt.

INFOS

ZIEGLER-Informatics GmbH
Tel 02166-955640



wartet den Fachbesucher viel Neues und Interessantes rund um CAD für Industrie und Bauwesen. Im Vordergrund der Messepräsenz stehen Weiterentwicklungen für die bewährten, erfolgreichen High-End-Lösungen und neue, preislich attraktive Basic-Lösungen für den CAD-Einstieg in Maschinenbau und Elektrotechnik. Neben diesen zahlreichen technischen Highlights lockt Hobby-Golfer ein **Gewinnspiel** auf dem "Putting Blue". Besonders interessant ist der Prototyp der High-End-Lösung **CADdy++ Ma-**

neue kostenlose Multimedia-Präsentation auf CD gibt einen ersten Leistungsüberblick. Mit **CADdy++ Elektrotechnik** economy wird eine neue, kostengünstige Lösung für modernste und durchgängige Elektroprojektierung zum Preis von 2.900,- DM zuzüglich MwSt. vorgestellt. Für Architekten steht jetzt ein vielseitig nutzbares Instrument für die durchgängige Kostenplanung und -steuerung zur Verfügung: **CADdy++ AVA** wurde durch **CADdy++ Baucontrol-**

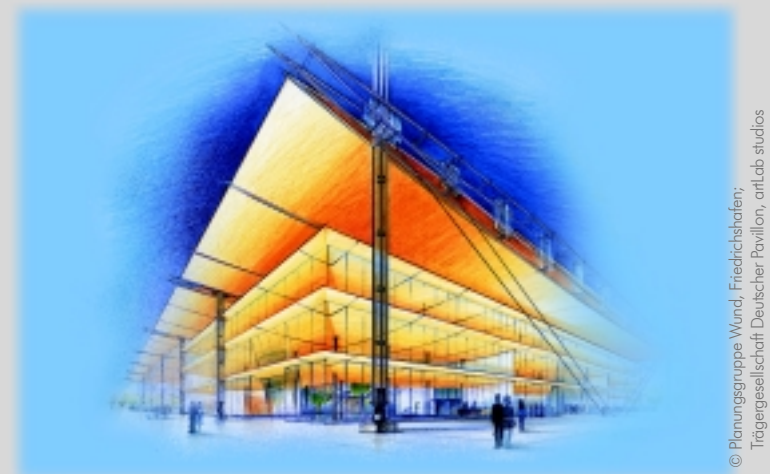


Nemetschek

"Flügel für Deutschland" Weltausstellung EXPO 2000

Während die meisten Visitenkarten leicht in einer Geldbörse Platz haben, hat die **Visitenkarte der Nation** überdimensionale Ausmaße. 130 Meter lang, 90 Meter breit und 15 Meter hoch ist der Deutsche Pavillon

tigt damit das Konstruktionsziel: Das demokratische Deutschland an der Schwelle zum neuen Jahrtausend zu repräsentieren. Leichtigkeit, Transparenz und Offenheit sollen mit weit ausladenden Ges-



© Planungsgruppe Wundt, Friedrichshafen; Trägergesellschaft Deutscher Pavillon, artLab studios

auf der EXPO 2000. Geplant, gebaut und finanziert wird das heute schon berühmte "Haus des Gastgebers" vom Bauherrn und Investor Josef Wundt, Friedrichshafen, unter Einsatz von ALLPLAN FT. Drei Monate vor der Eröffnung der EXPO 2000 am 1. Juni ist der Deutsche Pavillon schon jetzt der **Renner bei den Baustellen-Besuchern** des Weltausstellungsgeländes. Wie ein Magnet zieht die offene und transparente Architektur interessierte Gäste an und bestä-

ten dargestellt werden. Dabei nimmt die Glasfassade mit mehr als 10.000 Quadratmetern, bestehend aus über **2.900 Glaselementen** schon fast rekordverdächtige Ausmaße ein. "Wir überraschen nicht nur mit Ingenieurleistungen, wir haben auch Materialien so verwendet, wie sie noch nie in der Welt eingesetzt wurden. So wird Glas normalerweise gerahmt eingesetzt, als Füll-element. Unsere Glasfassade trägt sich nicht nur selbst, rahmenlos, sie



Fortsetzung Seite 10

Computer 2000

Branchenspezifische Lösungen für AutoCAD Architectural Desktop

Architectural Desktop (ADT) von Autodesk, das **AutoCAD für Architekten** und Ingenieure ist seit November 1999 erfolgreich auf dem deutschsprachigen Markt. Zahlreiche Softwarehersteller nutzen bereits die bauteilorientierte Technologie des ADT und bieten intelligente Lösungen, die den Architectural Desktop um fachspezifische Funktionen aus dem gesamten Baubereich erweitern. Eine übersichtliche Darstellung dieser Applikationen er-



halten Interessenten mit der ADT Bau-fibel der Computer 2000 Deutschland GmbH. Die Bau-fibel informiert über

Lösungen aus den Bereichen Architektur, Haustechnik, Facility Management, Ingenieurbau, Holzbau, Bewehrung, Stahlbau, Möbelbau, sowie Ausschreibung. Die ADT Bau-fibel die auch dieser Ausgabe beiliegt, enthält außerdem ein Preisausschreiben mit einem **Architectural Desktop als Hauptgewinn**. Mehr Informationen zu Architectural Desktop und den Applikationen erhalten interessierte Anwender direkt auf dem Computer 2000 Messestand auf der CeBIT. Die Bau-fibel kann kostenlos per E-Mail oder Fax bei Computer 2000 angefordert werden.

INFOS

Computer2000 GmbH
mtreder@computer2000.de