

BAYBAU 2012

die neue Messe für Software im Bauwesen

am 09.02.2012

BAUPROJEKTE EFFEKTIV BEARBEITEN

Als Planer und Koordinator sind Sie heute mehr denn je gefordert wirtschaftlich zu arbeiten und Ihre Planungs- und Verwaltungsprozesse so effektiv wie möglich zu strukturieren.

Mit der neuen Messeausstellung BAYBAU 2012 in München haben Sie jetzt die Möglichkeit sich umfassend an einem Ort über effektive Bau- und Planungssoftware, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist, zu informieren.

Ein Besuch der BAYBAU bietet Ihnen viele Vorteile:

- Sparen Sie Zeit und Geld
- Nutzen Sie den direkten Draht zum Hersteller
- Erleben Sie live effektive Planungswerkzeuge und deren Funktionsweisen
- Stellen Sie Ihre individuellen Fragen an unsere Vor-Ort-Spezialisten. Alle Aussteller sind auf Ihre Bedürfnisse spezialisiert
- Lernen Sie innovative Neuheiten und Trends kennen und gestalten Sie diese mit



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

BAYBAU 2012 AUSSTELLER

Messe für Software im Bauwesen

Termin: 09.02.2012
9.00 - 18.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Nemetschek Haus
(gegenüber dem Haupteingang der Messe München)

Konrad-Zuse-Platz 1
81829 München

Öffentliche Verkehrsmittel
U 2
Haltestelle Messestadt West

ELECO (CAD-ARCHITEKTUR, VISUALISIERUNG)

HOTTGENROTH (ENERGIEEFFIZIENZ)

G&W SOFTWARE (AVA UND KOSTENPLANUNG)

BRAASCH & JÄSCHKE (BESTANDSERFASSUNG)

MWM (AUFMASS UND GAEB)

WETO (HOLZBAU)

CS CONCEPT / NEMETSCHKEK (CAD, AVA, ENERGIE)



IMPRESSUM

Herausgegeben durch
Eleco Software GmbH,
Jürgen Krüger,
Deisterallee 18,
31785 Hameln

Verantwortlich für die
Produktseiten sind die jeweils
genannten Unternehmen.

Art
die marketingarchitekten
Fasanenstr. 22
85591 Vaterstetten
www.diemarketingarchitekten.de

EDITORIAL

Eine Flut an Informationsmaterialien und Werbebroschüren erreicht jeden Unternehmer und Selbstständigen täglich. Meist landen diese Prospekte sehr schnell im Papierkorb. Verständlich. Sie haben keine Zeit sich mühsam durch Werbebotschaften zu arbeiten und diese für sich zu überprüfen.

Deshalb haben sich verschiedene Anbieter von Bausoftware zusammengetan und die BAYBAU 2012 ins Leben gerufen. So können Sie sich ganz einfach, zeitsparend und wohnortnah über die individuellen Optimierungsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen informieren. Egal ob Sie als Architekt, Ingenieur, Bauunternehmer, Handwerker, Zimmerer, Holzbauer oder im Bauamt Ihrer Kommune tätig sind. Die auf der BAYBAU 2012 vorgestellten Softwareprodukte sind auf Ihre Bedürfnisse optimiert.

Dabei stellen wir Ihnen Lösungen für den gesamten Planungs- und Bauprozess vor. Angefangen vom klassischen Aufmaß und Fotoaufmaß über die CAD- und Visualisierungsarbeit bis hin zum kompletten Ausschreibungs-/ Vergabeprozess und den Energieplanungen und -berechnungen werden Ihnen praxiserprobte Lösungen live demonstriert.

Prüfen Sie die vorgestellten Lösungen auf Ihre individuellen Anforderungen. Die Spezialisten der einzelnen Anbieter verraten Ihnen auch gerne Tipps und Tricks für die Anwendung in Ihrem Büro.

Nutzen Sie das Know - How dieser Profis zu Ihrem Vorteil!

Wir wissen Ihr Arbeitstag ist völlig ausgefüllt. Handwerker, Baustellen und Bauherren haben Priorität Nr. 1. Deshalb bleibt oft für die überlebensnotwendige Weiterentwicklung des eigenen Büros viel zu wenig Zeit.

Deshalb freue ich mich ganz besonders Sie auf der BAYBAU 2012 begrüßen zu dürfen.

Jürgen Krüger

Geschäftsführer ELECO Software GmbH



PRODUKTKURZERKLÄRUNG

ArCon CAD Professional – Die Planungs- und Visualisierungssoftware unterstützt alle Baubeteiligten, vom Architekten, Fachplaner, Handwerker, Bauträger bis zum Immobilienmakler bei der Gebäudeplanung und der erfolgreichen Vermarktung. Das modellorientierte CAD-System ist sowohl für den Neubau als auch für Altbausanierungen geeignet, von der Planung einzelner Räume, über das Einfamilienhaus bis zur komplexen Wohn- und Industrieanlage.

Dank der ArCon Visualisierung kann das Bauvorhaben von außen und innen eingehend betrachtet und virtuell durchwandert werden.

Flexibles Ändern von Gestaltungs- und Materialvarianten nach den individuellen Wünschen des Kunden und eine Kostenermittlung auf Knopfdruck fördern die Entscheidungsfindung.

Mit ArCon erzielen Sie realitätsnahe Ergebnisse in kürzester Zeit, von der Planung zur Visualisierung bis hin zur Präsentation.

(Visualisierung: Frank Dobbert, www.naturplan.de)

KONTAKT



Eleco Software GmbH
Deisterallee 18
31785 Hameln

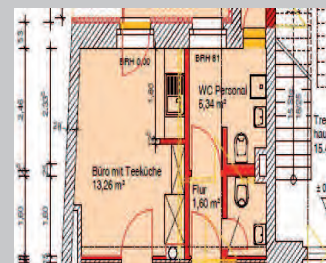
Tel. 05151 / 82239-0
Fax. 05151 / 82239-29
info@eleco-software.de

Nähere Informationen
finden Sie unter:
www.arcon-eleco.de

FEATURES

ArCon steht für einfaches Handling und realitätsnahe Ergebnisse in kürzester Zeit:

- Schneller Programmeinstieg
- Zeitgewinn durch schnelle Realisation
- Überzeugende Visualisierungsergebnisse
- Anwenderfreundliche 2D/ 3D – Werkzeuge



REFERENZ

„Mit ein bisschen Übung ist der erste Entwurf in kurzer Zeit fertig. Im Vergleich zu Freihandzeichnungen oder Planungen mit anderen CAD-Programmen erweist sich ArCon als konkurrenzlos schnell.“

Innenarchitektin Petra Blume, Detmold

PRODUKTKURZERKLÄRUNG

California.pro gilt heute als Referenzlösung für AVA und Kostenplanung. Als moderne .NET-Lösung vereint sie eine anwenderfreundliche Oberfläche mit einer hohen Effektivität. Die G&W Kunden nutzen California.pro entweder als schnelles, komfortables Werkzeug für die klassischen AVA-Aufgaben – Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung – oder als ganzheitliche Lösung für Kostenplanung, AVA und Baucontrolling.

Wenn Sie Kosten planen, kontrollieren oder steuern, Leistungen ausschreiben, Aufträge vergeben,

Baumaßnahmen abrechnen oder Projekte steuern, ist für Sie als Planer California.pro das perfekte Werkzeug. Sie erledigen Ihre tägliche Arbeit spürbar schneller und transparenter.

Als Auftraggeber oder Bauherr profitieren Sie ebenso messbar von California.pro. Optimieren Sie Ihre Baukosten.

Zeitersparnis für Planer, Kostenersparnis für Auftraggeber – Ihre Wirtschaftlichkeit ist unser Ziel.

KONTAKT



G&W Software
Entwicklung GmbH
Arnulfstraße 25,
80335 München,

Tel. 089/51506-4,
Fax 089/51506-999

Nähere Informationen
finden Sie unter:
www.gw-software.de

FEATURES

Mit California.pro erledigen Sie einfach und ganz schnell alle Aufgaben rund um AVA und Kostenplanung:

- Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung
- Durchgängige Kostenplanung mit zuverlässiger Kostenkontrolle
- Zertifizierter Datenaustausch nach GAEB

Verbessern Sie mit California.pro die Wirtschaftlichkeit Ihres Büros!

REFERENZ

„Handling und Benutzerkomfort ist hervorragend und sollten wir einmal eine Frage haben, was aber in der Regel nicht vorkommt, erreichen wir immer einen kompetenten Ansprechpartner bei G&W.“

Dipl.-Ing. (FH) Ingmar Flumm, Ingenieurbüro Zimbelmann GmbH, Sindelfingen

PRODUKTKURZERKLÄRUNG

On-Site Photo ist ein Präzisionsverfahren zur Ermittlung von Maßen aus digitalen Bildern.

On-Site Photo wird von Architekten, Gutachtern und anderen für verschiedene Aufgaben genutzt:

- Ansichten von Fassaden erstellen
- Grundrisse mit 3D-Bauteilen erfassen
- Solarmodule planen und visualisieren
- Bilder mit Farben und Materialien gestalten
- Schäden kartieren

On-Site Photo erweitert Ihr Leistungsangebot, bleiben Sie am Ball!

On-Site Survey hat sich bei der Erfassung von Gebäuden mit elektronischer Unterstützung vielfach bewährt. Stiftbedienung, Handschrifterkennung, Sprachausgabe und kabellose Messwertübernahme sind die Bausteine für eine schnelle und komfortable Arbeit Vor-Ort. Mit On-Site Survey werden wiederholte Ortsbegehungen überflüssig. Das hochoptimierte Zusammenspiel von Hardware und Software ergibt praxisgerechte Erfassungssysteme und wirtschaftliche Aufmaße.

Es macht Spaß mit On-Site Survey zu arbeiten, gönnen Sie sich etwas Gutes!

KONTAKT



braasch & jäschke computertechnik
dornbergsweg 2
38855 wernigerode

fon +49 (3943) 265670
fax +49 (3943) 905425

Nähere Informationen
finden Sie unter:
www.maxmess.de

FEATURES

On Site Photo ist das universelle Photogrammetrieprogramm für jedermann

- einfach – jeder kann es nutzen
- preiswert – jeder kann es sich leisten

On-Site Survey - das elektronische Handaufmaß

- moderne Methode zur Gebäudeerfassung
- präzise und sichere Aufmaße mit einer Ortsbegehung

REFERENZ

„Ich benutze On-Site Photo (ehemals curamess) seit 2004 in meinem Büro vor allem für Schadenskartierungen an Gebäudefassaden mittels Digitalfotos und für Massenauszüge aus Zeichnungen. On-Site Photo (ehemals curamess) wurde für den praktischen Planeralltag „gebaut“.“

Lutz Grube, freischaffender Architekt VFA, Berlin

MWM

Aufmaß und GAEB

PRODUKTKURZERKLÄRUNG

MWM-Libero ist das Tool für Aufmaß und Mengenermittlung. Sämtliche Aufmaßmethoden werden unterstützt. Aufmaß vor Ort mit Smartphone, Laser-Entfernungsmesser und Handschrifterkennung auf Tablet PC. Aber auch die Ermittlung der Mengen aus Plänen und Bildern wird unterstützt. Sogar Luftbilder aus Google Earth eignen sich als Basis für eine grobe Aufmaßermittlung. MWM-Libero ist die Anwendung für Windows-Rechner. Aber auch auf iPhone/iPad oder auf Android Smartphone/Pad stehen Apps zur Verfügung.

Programm in Deutschland, um aus beliebigen Daten (PDF, Word, Excel etc.) GAEB-Dateien zu erstellen. Die MWM-Tools werden an bestehende Programme über die bekannten Bau-Standards GAEB und REB angebunden.

MWM liefert mit dem Konverter MWM-Primo das bekannteste



KONTAKT



MWM
Software & Beratung GmbH
Combahnstraße 43
53225 Bonn

fon +49 (0)228 40068-0
fax +49 (0)228 40068-43

Nähere Informationen
finden Sie unter:
www.mwm.de

FEATURES

- Mobiles Aufmaß mit Laser-Entfernungsmesser
- Aufmaß mit Tablet PC und Handschrifterkennung
- Aufmaß aus Bildern und Zeichnungen
- LV und Aufmaß auf iPad und Android Pad
- Konvertieren von GAEB-Dateien aus beliebigen Daten

REFERENZ

„Aufmaß für Jedermann“ macht der selbstständige Abrechner der Firma „HARZing“. Herr von der Dellen berechnet mit der Software MWM-Libero die Mengen für Ausschreibungen und für Abrechnungen und das bei Baumaßnahmen aller Größen. Nicht selten werden hier Bauvolumen bis 15 Mio. € erreicht.

Dirk von der Dellen von HARZing. (www.harzing.de)

PRODUKTKURZERKLÄRUNG

Mit Design2Cost ermitteln Sie Mengen und Kosten schnell, zuverlässig und VOB-gerecht. Das Trio aus dem CAD-System Allplan 2012 Architektur, Allplan 2012 BCM Baukosten und der intelligenten Baudatenbank Allplan 2012 IBD Hochbau versetzt Sie in die Lage, Pläne einfach zu digitalisieren und aus dem Modell nachvollziehbare Mengen für Leistungsverzeichnisse als Grundlage für Ihre Kalkulation zu ermitteln.

Mit Hilfe intelligenter Bauteile erstellen Sie mit dem CAD-System Allplan auf einfache Weise ein virtuelles Gebäudemodell, aus dem Sie Pläne, Visualisierungen und Mengen ableiten können. Ebenso erhalten Sie aus dem Modell heraus anspre-

chende Pläne und Visualisierungen für überzeugende Präsentationen. Bereits in der frühen Planungsphase stehen Ihnen fundierte Mengen für Allplan BCM auf Positionsebene zur Verfügung. Änderungen werden automatisch in den Plänen berücksichtigt und mögliche Fehlerquellen vermieden. Mit Allplan IBD stellen Sie einen einheitlichen Büro- und Projektstandard sicher, der Grundlage für eine effiziente Kommunikation ist. TÜV SÜD hat die grafische Mengenermittlung von Allplan Design2Cost geprüft und zertifiziert.

Gegenüber traditionellen Verfahren lässt sich der Aufwand für die Mengenermittlung mit Design2Cost um bis zu 70 Prozent verringern.

KONTAKT



cs concept GmbH
Nemetschek Competence Center
Prüfeningr Schloßstr. 2a
93051 Regensburg

Tel. 0941 92049-0
Fax 0941 92049-50

Nähere Informationen
finden Sie unter:
www.cs-concept.de

FEATURES

- Die ganzheitliche Lösung von Allplan Design2Cost ermöglicht ein integriertes Arbeiten von Architekten, Bauingenieuren und Bauunternehmen.
- Minimaler Aufwand bei der Planeingabe dank der grafischen Assistenten.
- Leistungsverzeichnisse und Auswertungen beinahe auf Knopfdruck.
- Einfache Erstellung von Varianten inkl. Mengen- und Kostenberechnung. Anbindung an AX 3000 für Energieausweise nach EnEV 2009 und DIN V 18599 als Plug-In Programm in Allplan mit eigenem Berechnungskern.

REFERENZ

„Die Baukosten schon im Entwurfsstadium dem Bauherren gewerkeweise nachzuweisen ist ein großer Vorteil und schafft Vertrauen. Ein Wettbewerbsvorteil liegt darin, dass Ausführungs- und Ausstattungsänderungen dem Bauherren sofort vorgelegt und dadurch Entscheidungen schneller getroffen werden.“

Herr Dipl.-Ing. (FH) Stefan Pfister von bau-plan71 gmbh, Konstanz