

DAS HANDWERK „ENTFESSELN“:

# Unabhängiger planen und arbeiten

3D-Software begleitet längst den gesamten handwerklichen Wertschöpfungsprozess – vom Entwurf über Planung und Präsentation bis in die Fertigung hinein. Diese Leistungstiefe war bisher allerdings auch mit sehr hohen Anforderungen an die Hardware verbunden. Palette CAD befreit nun diese Leistung von den Fesseln der Hardware und schaffen damit völlig neue Möglichkeiten ... | VON THOMAS BÄSSGEN

## Starke Leistung mit schlanken Geräten:

Palette Cloud Computing verlagert nahezu die komplette Rechnerleistung auf zentrale Server – die Software selbst, die gespeicherten Daten und die vor allem bei 3D-Renderings aufwendigen Rechenvorgänge. Anwender müssen also selbst keine leistungsstarken Endgeräte anschaffen, warten und nachrüsten, sondern arbeiten schnell und flüssig sogar auf mobilen Endgeräten wie etwa Tablets.

## Unabhängig von Ort und Zeit:

Dieser Zugriff auf das volle Leistungsspektrum von überall verändert vor allem auch die freie Gestaltung des Arbeitstages. Die 3D-Software Palette CAD ist überall verfügbar, solange eine stabile Internetverbindung gegeben ist. Kurzfristige Bearbeitungen eines Projekts können schnell und komfortabel per Login auf nahezu jedem Gerät erfolgen.

## Vernetztes Arbeiten in neuer Dimension:

Änderungen sind für alle Beteiligten sofort verfügbar – Auftraggeber, Mitarbeiter und weitere Gewerke. Über die Cloud sind die Daten für alle immer auf dem aktuellen Stand. Das macht die Zusammenarbeit nicht nur schneller und einfacher, sondern auch zuverlässiger und



Per Login greifen Anwender von jedem Gerät bequem auf ihre Projekte zu.

Bild: Bongkarn Thanajakij, Palette CAD

wesentlich weniger anfällig für Mißverständnisse. Darüber hinaus sind die Daten in der Cloud vor unbefugtem Zugriff oder Verlust bestens abgesichert.

## Stets aktuelle Original-Herstellerdaten:

Auch die mit der Planungssoftware verknüpften Herstellerkataloge liegen tagesaktuell in der Cloud. Nutzer können sich also auf die Maße, Preise und alle anderen Produktdaten verlassen.

3D-Planungssoftware über die Cloud, wie sie Palette CAD gerade einführt, befreit das Handwerk von den Fesseln, die herkömmliche IT-Lösungen noch mit sich brachten. Einfache, mobile Hardware, intuitive Bedienung und vollständige Vernetzung führen dazu, daß sich Handwerker ganz auf ihre Leistungen und Kunden konzentrieren können – mehr Freiraum für kreatives Handwerk genießen! <<

Noch Fragen?

[www.palettcad.com/palette-cloud-computing](http://www.palettcad.com/palette-cloud-computing)

Anzeige

## WIR HABEN DIE SOFTWARELÖSUNGEN, DIE DAS LEBEN LEICHTER MACHEN!

### MOBILE + STATIONÄRE ZEITERFASSUNG

- Zeiterfassung per App
- Stationäre Zeiterfassung
- Nachkalkulation
- GPS-Ortung
- Bautagebuch



[www.digi-zeiterfassung.de](http://www.digi-zeiterfassung.de)

### SOFTWARE ZUR AUFTRAGS-VERWALTUNG

- Adressverwaltung
- Auftragsabwicklung
- Warenwirtschaft
- Projektverwaltung
- Kalkulation



[www.digi-annexus.de](http://www.digi-annexus.de)

### SOFTWARE ZUR KAPAZITÄTS-PLANUNG

- Auftragsplaner
- Kapazitätsplaner
- Auslastungsübersicht
- Digitale Plantafel



[www.digi-capax.de](http://www.digi-capax.de)

Code SCANNEN und schnell IHRE VORTEILE erkennen!



Raiffeisenstr. 30 • 70794 Filderstadt • +49 (0)711 709-600 • [info@digi-zeiterfassung.de](mailto:info@digi-zeiterfassung.de)