

## AutoCAD 2009 - Dynamische Blöcke erstellen

31.07.2008, 13:18 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *benCon cad+consulting e.K.*

---



benCon cad+consulting e.K. - benCon-Online-Training - individuelle Schulungen

Ein dynamischer Block zeichnet sich durch Flexibilität und Intelligenz aus. In dem benCon-Online-Training passen Sie Ihre fertigen Blöcke an die jeweilige Situation an. Erstellen Sie Blöcke in AutoCAD, die Sie dynamisch verändern können. Lernen Sie den AutoCAD Blockeditor zu Nutzen und intelligente Blöcke zu erstellen die Ihnen die Arbeit auf Dauer erleichtern. Mit speziellen Griffen lassen sich die unterschiedlichsten Aktionen direkt am Block durchführen. Das benCon-Online-Training dauert 90 Minuten und kostet 48 Euro zzgl. Mehrwertsteuer.

Der Kurs findet am Donnerstag, 21. August 2008 um 15.30 Uhr statt. Der Ablauf ist denkbar einfach: Über eine Internet- und Telefon-Konferenzschaltung werden die Anwender an Ihrem eigenen PC geschult. Fragen können direkt an den Dozenten gestellt werden

### **Portrait**

Über benCon cad+consulting e.K.

Die Firma benCon cad+consulting e.K. ist ein Komplettanbieter für Planung- und Konstruktionssoftware. Wir erarbeiten für und mit unseren Kunden Schulungskonzepte zur Optimierung der Konstruktionsprozesse, die genau auf deren Wünsche und Bedürfnisse abgestimmt sind. Unseren Kunden erhalten hochqualifizierten CAD-Support – rund um die Uhr.

Die kompetente Beratung unserer Kunden steht für uns an oberster Stelle. Unsere Zielsetzung ist es, die Qualität der Dienstleistungen ständig zu gewährleisten und zu verbessern.

Als autorisierter Autodesk-Fachhändler sind unsere Mitarbeiter zertifizierte Spezialisten. benCon Dozenten sind Diplom-

Ingenieure, Architekten, Techniker oder Meister mit langjähriger praktischer Erfahrung und überdurchschnittlichen CAD-Kenntnissen. Um noch besser auf Ihre Anforderungen eingehen zu können legen wir auf die praktische Berufserfahrung unserer Dozenten größten Wert.

---

News-ID: 230812 • Views: 2897 (Stand: 17.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/230812/AutoCAD-2009-Dynamische-Blocke-erstellen.html>