



BauCaD *K+R*[®]

CAD-Software für
Architektur, Statikplanung und Punktwolken

Inhalt dieser Ausgabe

Willkommen zum
Video
“Land der 3D-
Ingenieure”

Unser Kunde
Galileo-ip Ingenieure
spricht über den
Wandel der Zeit.

BauCaD -
alles andere
ist ungenau!

Liebe Kunden und Interessenten von BauCaD,

In diesem Video werfen wir einen kurzen Blick in die Vermessungsbranche ein und beleuchten die Bedeutung von Präzision und Genauigkeit beim Aufmaß.

<https://www.youtube.com/watch?v=l7oLwA0eYfo>

Wir freuen uns, dass Galileo-IP Ingenieure ihre Einblicke teilen und die Entwicklung der Vermessungspraktiken diskutieren. Ihre Expertise veranschaulicht die fortschreitende Genauigkeit und den Wandel in der Branche.

Trotz hochmoderner Scanner wie die von NavVis und Leica benötigt man weiterhin traditionelle Werkzeuge wie die Tachymeter um ein hohes Maß an Genauigkeit zu erhalten. Beide Werkzeuge sind wichtig und die Grundlage für eine präzise Datenerfassung.

Die Kempter GmbH, mit Ursprung in einer bewährten Softwarelösung für Ingenieure, steht im Mittelpunkt dieser Diskussion. Als Pioniere in der Branche wissen wir, wie wichtig es ist, genaue und zuverlässige Aufmäße zu erstellen. Hier kommt unsere fortschrittliche CAD-Software ins Spiel, die es ermöglicht, präzise 3D-Modelle aus den Aufmaßdaten zu generieren.

Als Familienunternehmen sind wir überzeugt von der Stärke und dem Potenzial mittelständischer Unternehmen wie Galileo-IP Ingenieure und freuen uns, sie als unsere Kunden zu haben.

Wir zeigen Ihnen, warum die richtige Software für die Modellierung von entscheidender Bedeutung ist und wie sie Ingenieuren dabei hilft, ihre Projekte mit höchster Genauigkeit zu planen und umzusetzen.

Schauen Sie sich das Video an und entdecken Sie, wie sich die Vermessungsbranche weiterentwickelt und wie wir bei BauCaD dazu beitragen. Unser CAD-Programm ermöglicht es, verformungsgetreu aus Punktwolken zu modellieren, um noch präzisere Ergebnisse zu erzielen.

Mit freundlichen Grüßen,

Das Team von BauCaD