

ARGE BUILDING • ARGE BIM KREATIV KURZPORTRAIT

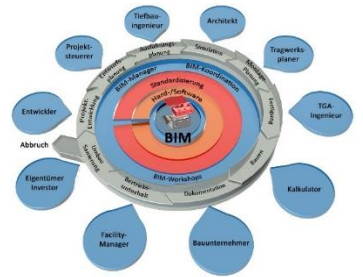
INNOVATIVE BIM - LÖSUNGEN FÜR BAUEN + VERWALTEN IM BESTAND

WIR ARBEITEN BIM-KONFORM!

Building Information Modeling (BIM) ist die Technologie für effektives Arbeiten im Bauwesen und verbindet alle am Bau beteiligten Firmen und Unternehmen. Datendurchgängigkeit, Datenkonsistenz, Standard-Datenschnittstellen, Standard-Software, BIM-Kompetenz, Team-Arbeit, Kommunikation, Disziplin, Koordination, Controlling sind die BIM-Fundamente.

ARGE BIM KREATIV – WER SIND WIR?

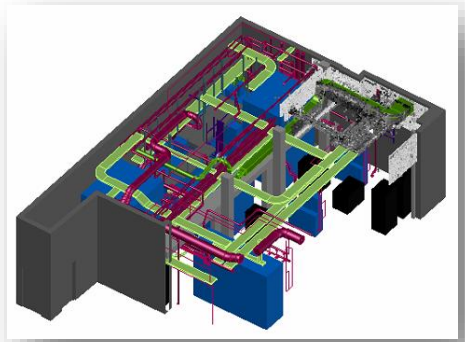
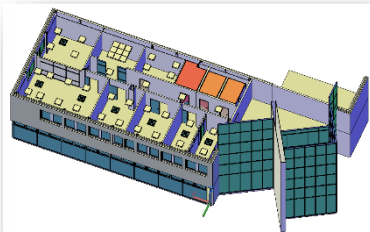
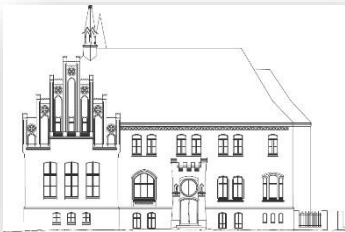
Wir sind ein **Kompetenznetzwerk für innovative BIM-Lösungen von der Aufnahme bis zur Verwaltung von Gebäuden und Anlagen.**



UNSERE LEISTUNGEN + LÖSUNGEN ...

Wir sind **IHR PARTNER** für intelligente BIM-orientierte Bestandsdaten-Erfassung, -Dokumentation, -Verwaltung und -Vernetzung:

- **Aufnahme** von Gebäuden und technischen Anlagen
- **BIM-konforme Erfassung** von Gebäuden und technischen Anlagen mit Zuordnung von Sachdaten in objektorientiert arbeitenden CAD-Systemen



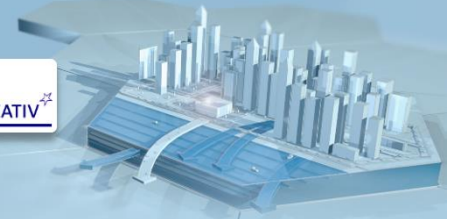
- **Projektkoordination und objektbezogenes Indoor Mapping** mit bcs:®system



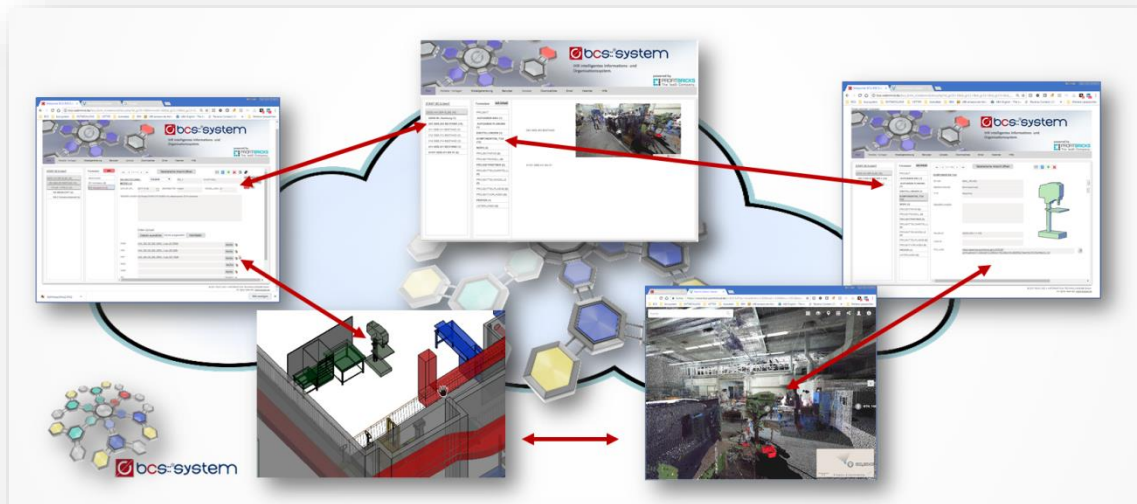


ARGE BUILDING • ARGE BIM KREATIV

KURZPORTRAIT



- Bestandsdatenbereitstellung für 3D-Punktwolken- sowie CAD-basierte **Objektdokumentation und Objektverwaltung** mit **bcs::®fm**



- Automatisierte Bereitstellung** von 3D-Punktwolken- sowie CAD-basierten Sachdaten für die **Übernahme z.B. in ERP- oder Facility Management Systeme** über das Dateninterface **bcs::®BIMlink**
- BIM-Consulting, BIM-Support** und **BIM-Training**
- BIM-Projektmanagement** und **BIM-Controlling**

EFFIZIENTE BESTANDSAUFNAHME unter Einsatz innovativer Technologien, u.a.

- 3D-Laserscanning**
- Schneller Dokumentation** von großen Gebäudestrukturen mit Messtrolleys von Navvis + Trimble
- Luftbildaufnahmen** (Foto, Video, Thermografie, Hyper-, Multispektral- und Geodaten-Anwendungen)



KONTAKT

BCS CAD + INFORMATION TECHNOLOGIES® GmbH
BIM SERVICECENTER
DRESDEN • BOTTRUP • BERLIN • LEIPZIG • RAVENSBURG
 Rippiener Str. 19 · D-01217 Dresden
 FON: +49.351.404 233 00
 FAX: +49.351.404 233 29
 MAIL: bim@bcscad.de
www.bcscad.de • www.bim-servicecenter.de
www.bcs-system.com

IHR ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Ing. Ronald Scholz

