

WIR ARBEITEN BIM-KONFORM!

Building Information Modeling — BIM ist heute die Technologie für effektives Arbeiten im Bauwesen und verbindet alle am Bau beteiligten Firmen und Unternehmen. Datendurchgängigkeit, Datenkonsistenz, Standard-Datenschnittstellen, Standard-Software sind die BIM-Fundamente.

ARGE BUILDING — WER sind wir?

Wir sind **Anwender und Interessenten** für CAD-basierende Lösungen in den Bereichen

- Architektur
- Bauwesen
- Infrastruktur
- Haustechnik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Facility Management

sowie **Beratungs-, Dienstleistungs- und Forschungs-/Entwicklungsunternehmen bzw. -Institutionen** in diesem Umfeld.

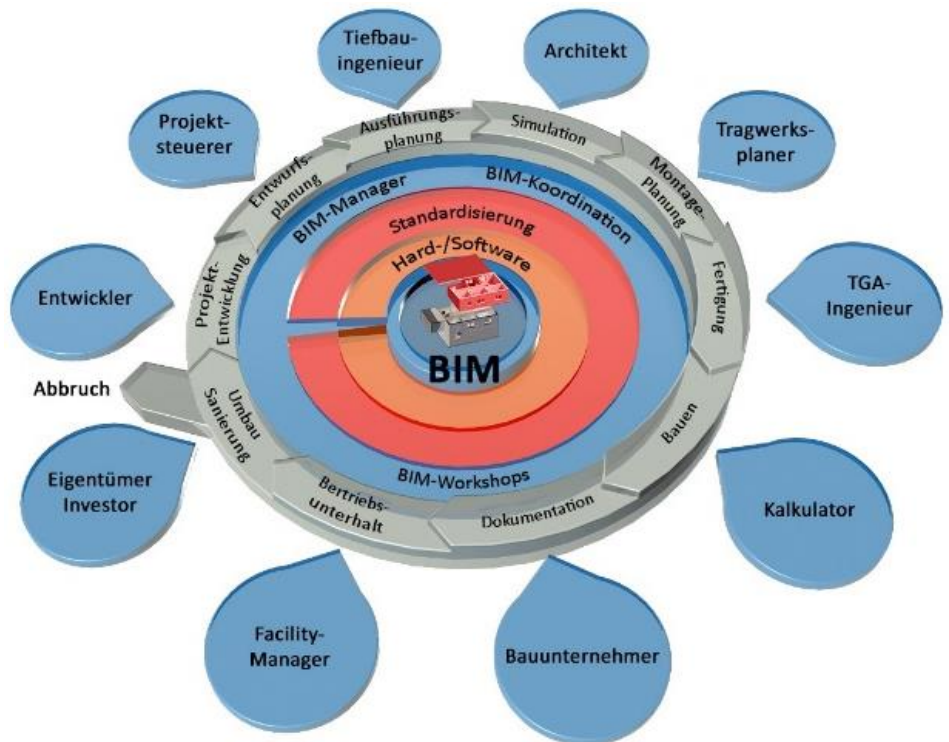
WELCHEN NUTZEN bietet eine Mitarbeit?

- Die Realisierung anspruchsvollerer und komplexerer Projekte wird erst im Partnernetzwerk möglich.
- Wir vermarkten gemeinsam das Leistungsspektrum des Partnernetzes.
- Wir vermitteln Wissen zum praktischen Einsatz von aktuellen Softwarelösungen und zum Einsatz moderner Technologien durch Erfahrungsaustausch.
- Wir erhalten Informationen zu Building Information Modeling und neuen Technologien aus erster Hand.
- Wir bieten im Mitgliederverbund eine praxisgerechte Aus- und Weiterbildung und eine durch Anwenderwissen geprägte Supportplattform.
- Wir vernetzen uns mit anderen Spezialisten-Netzwerken.

In unserem Netzwerk bündeln wir das Know How und die Kompetenzen aller Beteiligten. Wir verknüpfen zielgerichtet neue Technologien.

Wir werden unsere Kompetenzen auf angrenzende Branchen erweitern.

SPEZIALISTEN SIND HERZLICH WILLKOMMEN!



WANN und WO treffen wir uns?

- 2 x pro Jahr: ARGE BUILDING-DINNER DRESDEN
- ARGE BUILDING Portal www.arge-building.org

MITGLIEDSGEBÜHR pro Jahr

- Für BCS CAD+IT®-Servicevertragspartner: 99,00 €
- Sonst 199,00 €

KONTAKT

BCS CAD + INFORMATION TECHNOLOGIES® GmbH

BIM SERVICECENTER

DRESDEN • BOTTROP • RAVENSBURG

Rippiener Str. 19 · D-01217 Dresden

FON: +49.351.404 233 00

FAX: +49.351.404 233 29

MAIL: kontakt@arge-building.org

WEB: www.arge-building.org

IHR ANSPRECHPARTNER

Dr.-Ing. Sylvia Kracht

FON: +49.351.404 233 01

MOBIL: +49.160.964 869 30

