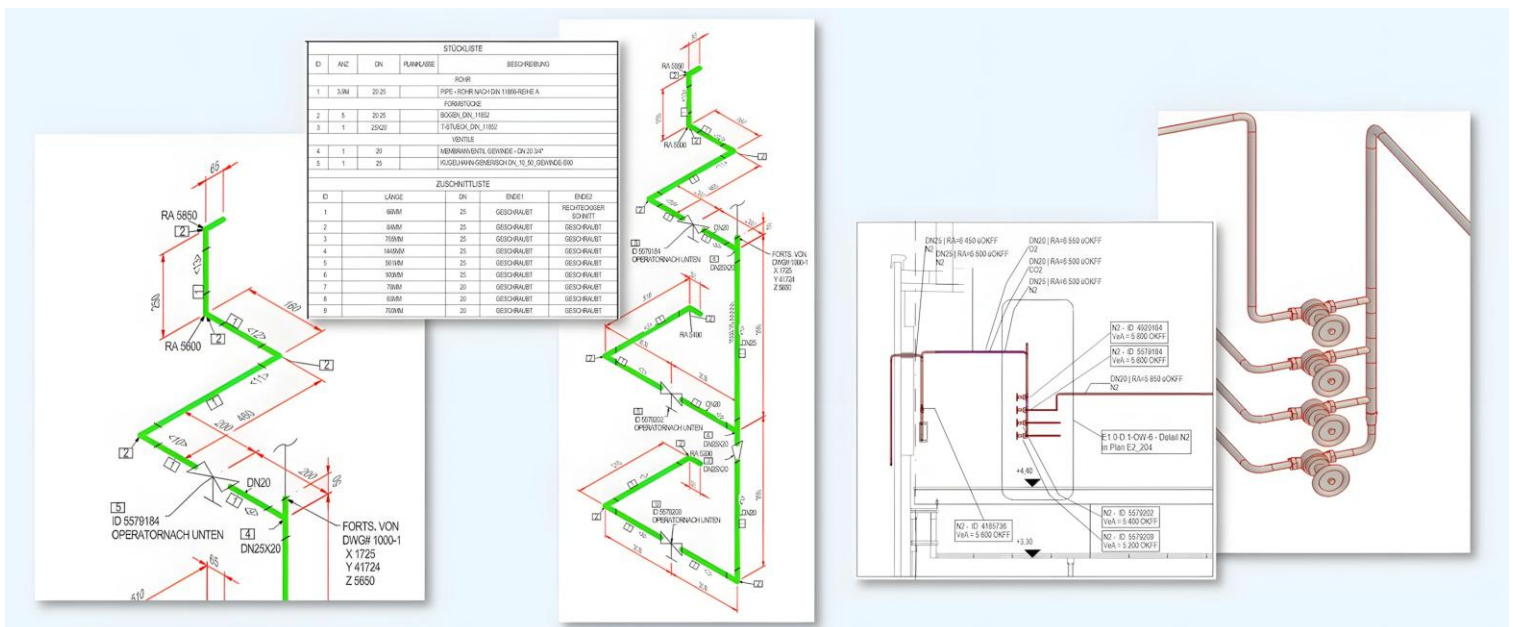


Innovative Lösungen für Montage und Fertigung.

Datendurchgängigkeit vom Revit-Modell zur Fertigungs-Isometrie – jetzt mit Einführungsaktion!

Sehr geehrte Damen und Herren,

als erfahrener Dienstleister für ausführende Firmen und Handwerk, insbesondere im Anlagenbau sowie im Bereich Gebäude- und Energietechnik, wissen wir: **Zeit ist Geld**. Mit unserer Expertise in der Realisierung von openBIM-Projekten schaffen wir für Sie die optimale Arbeitsumgebung – schnell, präzise und maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse.



Ihre Vorteile mit BCS CAD+IT

- openBIM: Verknüpfung aller Systeme**

Wir verbinden verschiedene CAD- sowie Kontroll- und Prüfprogramme in Ihrer projektspezifischen CDE-Struktur. Das Ergebnis: Eine nahtlose, digitale Arbeitsumgebung für Montage und Fertigung – ohne Medienbrüche, ohne Zeitverlust.

- Isometrische Montagepläne: Präzision, die Zeit spart**

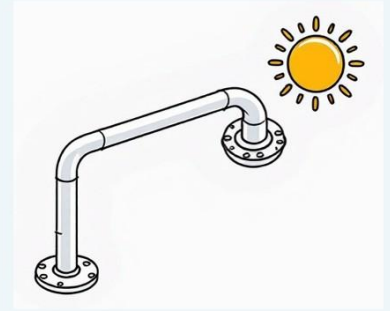
Komplexe 3D-Modelle sind die Basis – doch für die Praxis brauchen Sie klare, vereinfachte Darstellungen. Mit unseren ISO Tools - auch für REVIT - erstellen wir isometrische Montagepläne, die ...

- Alle relevanten Informationen enthalten – ohne manuelles Nachzeichnen
- So genau wie nötig, so detailliert wie möglich sind
- Datenwachstum im 3D-Modell effizient handhabbar machen
- Montage- und Fertigungspersonal optimal unterstützen

Sommer-Special: 3 kostenlose Fertigungs-ISOs aus Ihren REVIT-Modellen

Überzeugen Sie sich selbst!

Wir generieren für Sie bis zu drei Fertigungs-Isometrien –
kostenlos und maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen.



Warum wir?

Mit über **25 Jahren Erfahrung** in der Entwicklung von BIM-Lösungen aus der Perspektive des späteren Betriebs wissen wir, worauf es in der Praxis ankommt. Unsere Lösungen sind:

- **Projektbezogen und individuell** auf Ihre Anforderungen zugeschnitten
- **Praxiserprobt** – entwickelt für den Einsatz im Handwerk
- **Zukunftssicher** durch offene Standards (openBIM)
- **Effizienzsteigernd** – weniger Aufwand, mehr Ergebnis

Wir begleiten Sie **von der Planung bis zum Betrieb und Rückbau** – mit unseren **Dienstleistungen** und maßgeschneiderten **BIM/FM-Lösungen**.

Ob **Anlagenbau, Gebäudetechnik** oder **Energietechnik** – wir schaffen die digitalen Grundlagen, damit Ihr Team **sofort loslegen kann**.

Jetzt unverbindlich beraten lassen

Sie haben Fragen oder möchten mehr über unsere Lösungen erfahren?
Sie planen ein BIM/FM-Projekt oder möchten Ihre Prozesse digitalisieren?
Wir sind für Sie da!

Wir freuen uns auf Sie!

☎ +49 351 404233 13 | @ [Kontaktformular](#)

„Präzise. Punktgenau. Digital durchgängig.“

TERMINE

Offene Schulungen zu Autodesk-Lösungen – nächste Termine

Offene Schulungen zu Autodesk-Lösungen richten sich in erster Linie an Anwender, die Grundkenntnisse zu den einzelnen Softwarelösungen erlangen wollen, aber noch nicht den direkten Bezug zu eigenen Projekten benötigen. In den Schulungen werden Standardbeispiele verwendet, die sich an den Anforderungen der Schulungsteilnehmer orientieren

Alle Kurse sind vorzugsweise Onlinekurse, jedoch auf Wunsch der Teilnehmer auch als Präsenzkurs in Dresden möglich. Die Kurse finden ab 3 Teilnehmern statt, bei maximal 6 Teilnehmern pro Kurs.

Zeiten jeweils 9 bis 16 Uhr.

> [Offenes Grundlagenseminar AutoCAD \(2D\)](#) >>> 07. bis 09. Juli 2026

> [Offenes Grundlagenseminar AutoCAD P&ID](#) >>> 15. Juli 2026

> [Offenes Grundlagenseminar AutoCAD Plant 3D](#) >>> 28. bis 30. Juli 2026

- > [Offenes Grundlagenseminar AutoCAD Electrical](#) >>> 21. bis 23 Juli 2026; 08. bis 10. September 2026
- > [Offenes Grundlagenseminar AutoCAD MEP](#) >>> 11. August bis 13. August 2026
- > [Offenes Grundlagenseminar AutoCAD LT](#) >>> 25. bis 26 August 2026
- > [Offenes Grundlagenseminar Autodesk Inventor](#) >>> 18. bis 20. August 2026
- > [Offenes Grundlagenseminar Autodesk Revit MEP](#) >>> 25. bis 27. August 2026
- > [Offenes Grundlagenseminar Autodesk Revit Architecture](#) >>> 08. bis 10. September 2026
- > [Offenes Aufbauseminar Autodesk Revit Familienerstellung](#) >>> 01. bis 02. September 2026

Anmeldungen auch direkt an training@bcscad.de

Auskunft dazu telefonisch: Ronald Scholz, ☎ + 49 351 40423313

„Aus der Praxis. Für die Praxis.“

EINEN ERFOLGREICHEN BIM MONAT!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der BCS CAD + INFORMATION TECHNOLOGIES® GmbH • BIM SERVICECENTER

Sie erhalten diese BCS CAD+IT® News, weil wir Sie kostenfrei und unverbindlich über die Lösungen und Leistungen von BCS CAD + INFORMATION TECHNOLOGIES® GmbH • BIM SERVICECENTER sowie BIM in der Praxis informieren möchten.

Wenn Sie keine BCS CAD+IT® News mehr erhalten möchten, [einfach hier abmelden.](#)

Impressum

BCS CAD + INFORMATION TECHNOLOGIES® GmbH • BIM SERVICECENTER DRESDEN • BOTTROP • SPEYER

Rippiener Str. 19 • 01217 Dresden • Germany

Telefon +49.351.40423300 • bcscad@bcscad.de • www.bcscad.de

Geschäftsführender Gesellschafter: Dr.-Ing. Sylvia Kracht

Amtsgericht Dresden, HRB-Nr. 25398 • USt-ID-Nr. DE165628039

Datenschutzbestimmungen: www.bcscad.de/datenschutz/

