

Referenzen

Pharma:

Aventis | Aventis Behring
Boehringer | Ingelheim
Helixor Heilmittel | Rosenfeld
Merck-Serono | Vevey-CH
Roche Diagnostics
Solvay Pharmaceuticals | Nederland
Thomae | Biberach
Vetter Pharma | Ravensburg

Automotive:

Audi | Neckarsulm
Daimler Service & Kundencenter | Milano
Daimler | Werk Hedelfingen
Daimler | Werk Rastatt
Daimler | Werk Sindelfingen
VW | Werk Wolfsburg

Andere:

1st Silicon | Sdn. Bhd. Malaysia (Chipfabrik)
Dornier-Aerospace | Immenstaad
Getrag | Ludwigsburg | Oberstenfeld | Untergruppenbach
Hewlett Packard | Böblingen
Infraserv-Hoechst | Frankfurt am Main
Neue Messe Friedrichshafen

seit 2006:

Haus der Kulturen d. Welt (Schwangere Auster) | Berlin
Bürohaus K26 | Frankfurt am Main
BIO-IV und CEREX Gebäude | Penzberg
WindowS Stuttgart - TH5, Phoenix
Merck-Serono | Vevey-CH
Daimler Bau 8, 34-40 | Sindelfingen

Anfahrt

Von München

Am Autobahnkreuz Stuttgart (Flgh.) abfahren auf die B 27 Richtung Tübingen. Nehmen Sie die Ausfahrt Pliezhausen und halten sich sofort rechts. An der Hauptstraße rechts ab und an der nächsten Kreuzung links abbiegen, dann sofort wieder rechts. Der Landstraße folgen bis zum Kreisverkehr, hier die 2. Ausfahrt und dann nach ca. 100 m wieder rechts abbiegen ins Wohngebiet. Der Baumsatzstraße folgen und am 5. Abzweig links abbiegen in die Stellenäckerstraße. Bis zum Ende fahren und rechts abbiegen in den Tiergartenweg. Unser Büro befindet sich hier im 2. Haus auf der linken Seite. Gute Fahrt.

Von Karlsruhe

Am Autobahnkreuz Stuttgart (Flgh.) abfahren auf die B 27 Richtung Tübingen. Dann wie oben beschrieben.

Von Stuttgart (Mitte)

Auf der B 27 Richtung Flughafen / Neue Messe und weiter auf der B 27 Richtung Tübingen. Dann wie oben beschrieben.



PORTFOLIO
CAD-Technische Dienstleistungen

CAD-Assistenz

Konstruktions- und Zeichenbüro für Technische Gebäudesysteme
Tiergartenweg 7 · D-72124 Pliezhausen
Fon: +49 (0) 71 27 - 88 73 46 · Fax: +49 (0) 71 27 - 88 75 61
www.cad-assistenz.de · h.messmer@cad-assistenz.de

Portfolio

Unser Dienstleistungsportfolio für technische Gebäudesysteme umfasst die CAD bedingte Konstruktion und Zeichnungserstellung 2D/3D, die Gewerke-Koordination mit Interferenzermittlung sowie CAD-Schulung und CAD-Systemberatung.

Wir bieten Kapazitäten auf den CAD-Systemen: Bentley-Systems MicroStation J/V8-XM mit der Branchenapplikation Venturis TRICAD-MS. Optional: AutoCAD.



Ob Outsourcing oder Vor-Ort Arbeit – wir bringen Unternehmen und CAD-Fachkräfte zusammen.

Durch unsere langjährige Zusammenarbeit mit Unternehmen und Ingenieurbüros verfügen wir über entsprechende Erfahrungen. Damit verbunden bildete sich auch ein Competence-Network von qualifizierten Spezialisten der CAD-Branche.

Wir wachsen mit unseren Projekten und Kunden, und die Projekte und Kunden mit uns! Fordern Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter!

cadmanpower@cad-assistenz.de

Technische Gebäudesysteme

Im Bereich der Technischen Gebäudesysteme sind wir spezialisiert auf die Ausarbeitung der Gewerke: Lüftung, Heizung und Sanitär.

CAD-technisch können jedoch alle Gewerke 2D/3-Dimensional umgesetzt werden. Optional bieten wir eine projektspezifische Gewerke-Koordination, einschließlich Kollisionsprüfung und Klärung bzw. Abarbeitung relevanter Interferenzen.

Auch im Bereich der Technischen Gebäudesysteme bieten wir Kapazitäten auf den CAD-Systemen: Bentley-Systems MicroStation J/V8-XM mit der Branchenapplikation TRICAD-MS. Optional: AutoCAD .

CAD-Standards & Konfigurationen

Hier bieten wir Kapazitäten in Form von:

- Ausarbeitung und Pflege Kunden- und Firmenspezifischer CAD-Standards.
- CAD-Systembedingte und projektspezifische Konfigurationen und Einrichtungen auf MS-Basis.
- Erstellung von Stapelkonvertierungen unterschiedlicher Firmenstandards und CAD-Systemformate,
- CAD-Plan Reorganisation bzw. Restauration durch Ermittlung und Zuweisung erforderlicher Elementattribute zur Gewährleistung von CAD Firmenstandards
- Visualisierung > Fotorealistische Darstellungen und Isometrien von Projektressourcen.

CAD-Kurse

Wir bieten Grundkurse für CAD-Einsteiger und praxisorientierte Aufbaukurse für Fortgeschrittene.

Unser Dienstleistungsspektrum reicht diesbezüglich von Gruppenschulungen bei Ihnen vor Ort bis hin zu ganz individuellen Einzelschulungen mit max. 4 Teilnehmern in unserem Hause. Unsere Kurse sind Praxisorientiert und sofern erforderlich auch Projektorientiert.

Folgende Kurse bieten wir an:

- Grundlagen MicroStation J(V7)/V8
- Aufbaukurs MicroStation J(V7)/V8
- Grundlagen TRICAD MS-Venturis
- Aufbaukurs TRICAD MS-Venturis

Weitere Informationen u.a. auch Kursinhalte finden Sie auf unserer Homepage unter: www.cad-assistenz.de

Kursgebühren auf Anfrage.

Dozent: Harald Messmer, CAD-Konstrukteur | Honorar-Dozent und Fachbuch-Autor.

Devise des Dozenten:

"In teaching I will learn and in learning I will teach"

...wir haben immer einen Plan