

Basics.

Wir, die Inhaber, sind ein kleines, aber innovatives Team von Programmierern, welches sich zur einzig richtigen CAD-Software © MicroStation hingezogen fühlt.

»Nicht nur wir sind der Ansicht, dass wir die Besten sind«!

Gegründet 2. Januar 2002

Unsere Leistung.

Bei uns gibt Produkte, die Ihnen Zeit und Kosten einsparen. Wir können Ihnen bei allen Problemen oder Sonderproblemen helfen. Wir wissen, wie wir Ihre Kompetenz, mit dem richtigen CAD-System, optimal verbessern. Mit unserer Hilfe werden Sie das Besondere erreichen.

Unsere Fachgebiete.

- > Vermessung/Geodäsie
- > Planerstellung
- > Gebäudeplanung
- > Facility Management/Architektur
- > Und was Sie sonst noch benötigen

Unsere besondere Dienstleistung.

Unsere besondere Dienstleistung in den Bereichen Vermessungswesen, Eisenbahnbau, Flächenverwaltung, Facility Management und Architektur erspart Ihnen viele Mühen und Kosten. Aber auch in anderen Bereichen der CAD (MicroStation) können wir Ihnen helfen.

Auszug aus derKundenliste.

- > Balfour Beatty Power Systems
- > Deutsche Bahn AG DB-Netz
- > DaimlerChrysler AG
- > Hemminger Vermessungsbüro VH
- > Inpuncto GmbH
- > Joachim Kortus GbR
- > MBS, Prof. Dr. Bichler, Schwarz & Partner GmbH, Nürtingen
- > Systemhaus Hemminger, SHH
- > Vermessungsbüro Hils, Dipl. Ing. Alfred Hils, Dipl. Ing. Guido Hils

Unsere Produkte.**ADU⁺**

– ein Programm zum Einfügen von Punkten aus Listen oder Datenbanken in das CADPaket MicroStation.

APEX⁺

– ein Programm zum Erzeugen von Absteckpunkten in ein, für Ihren Tachymeter verwendbares Format.

FLAECHE⁺

– ein Programm zur Flächenverwaltung ohne Datenbank, aber mit Datenbankschnittstelle.

BGRUND⁻

– Umsetzung der Baden-Württembergischen CAD-Schnittstelle nach MicroStation.

TRANSFORM^{*}

– ein Programm zur Datentransformation nach Helmert.

Kontakt.

mrit

Michael Raißer und Rainer Wiesel GbR

Im Riedle 16

74523 Schwäbisch Hall

Deutschland

Telefon 0791 492315

Telefax 0791 4993507

E-Mail info@mrit.de

Internet www.mrit.de

Because we program MicroStation solutions.