

Faxantwort

Ans: Voxelmanufaktur
Hasenheide 54
10967 Berlin

Von: «NAME»
«STRASSE»
«ORT»

Fax: 030 / 694 86 33

Name:

Telefon: 030 / 695 065 66

Tel/Fax:

Email: Info@archi.de

Email:

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Terminvorschlag/Uhrzeit:

Senden Sie uns weitere Informationen

Wir interessieren uns für:

2D Bearbeitung

- 2 D Eingabe in CAD
- Strukturieren und Dokumentieren vorhandener Zeichnungsdateien
- Übernahme von Teilleistungen der HOAI

3D Bearbeitung / Visualisierung

- 3 D Eingabe von Gelände- und Gebäudemodellen
- Perspektiven
- Fotorealistische Darstellung
- Artificielle Darstellung
- Nachbearbeitungen
- Einbindung von Fotografie und Video
- Animation, begehbare digitale Modelle
- Beleuchtungsstudien

Bestandserfassung

- Digitales Aufmaß
- Wohnraumberechnungen
- Außenanlagen
- Anbindung an Facility Management

Administration

- Datenstrukturierung
- Ressourcenvernetzung
- Automatisierung von Routinetätigkeiten
- Bibliotheken und Vorlagenerstellung für ihren Bürostandard
- Zusatzprogramme/Anpassungen AutoCAD:
 - Baugerechte Bemaßung
 - Layer Tools
- Andere

C A F M

- Internet Austausch Plattform
- Entwicklung und begleitende Kontrolle von Projektstandards
- Koordination und Verteilung von Information und Daten
- Verwaltung und Protokollierung von Planungsständen
- Sichern und Warten der Datenbestände

Schulung / Beratung Förderung bis Antragstellung Juni 2003

- CAD
 - AutoCAD
 - ArchiCAD
 - Allplan
 - MicroStation
 - Architectural Desktop
 - Andere
- Architekturpräsentation
 - Photoshop
 - 3D Studio
 - 3D VIZ
 - Andere
- AVA / Projektsteuerung
 - Allright
 - WinAVA
 - AVAncé
 - Project
 - Andere
- Facility Management
- Office / Internet / HTML / Flash / After Effects
 - Textverarbeitung / DTP
 - Tabellenkalkulation
 - Andere
- EDV für Chefs: Einschätzung und Bewertung von EDV und EDV-Arbeit
- Software, Hardware, Datenstruktur Beratung
- Beratung/Schulung aktuelles Baurecht, aktuelle Förderprogramme
- Feng Shui Beratung, Space Clearing
- Andere

Sonstiges / Bemerkungen:

.....
.....