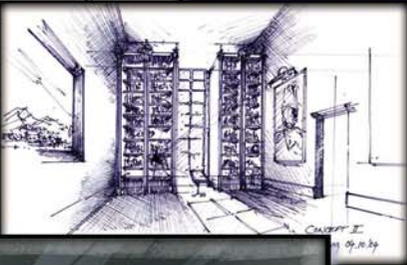
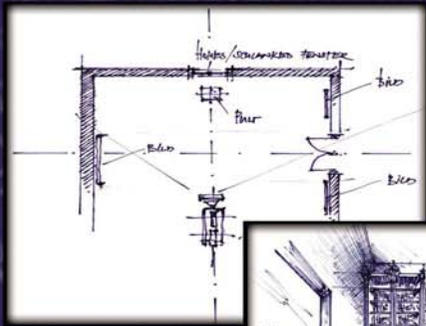


Die Sprache des Ingenieurs
ist
die Zeichnung,
das Bild, oder...
die Animation



Jörg Sponholz
Hauptstr. 26
29568 Wieren
Tel.: 0 58 25 / 83 16 80
Handy: 0 177 / 362 36 26
Fax: 0 58 25 / 83 16 81

E-Mail: sponholz@digikon.de
Web: www.digikon.de



Wir sprechen sie fließend

Die Dienstleitung unseres Unternehmens besteht in der planerischen und darstellungstechnischen Aufbereitung eines Gesamtbauvorhabens mittels CAD.

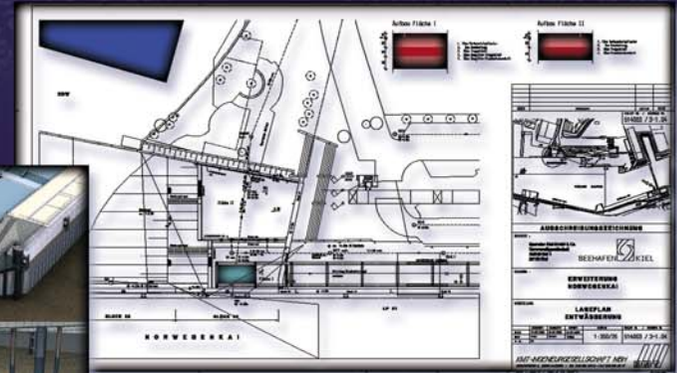
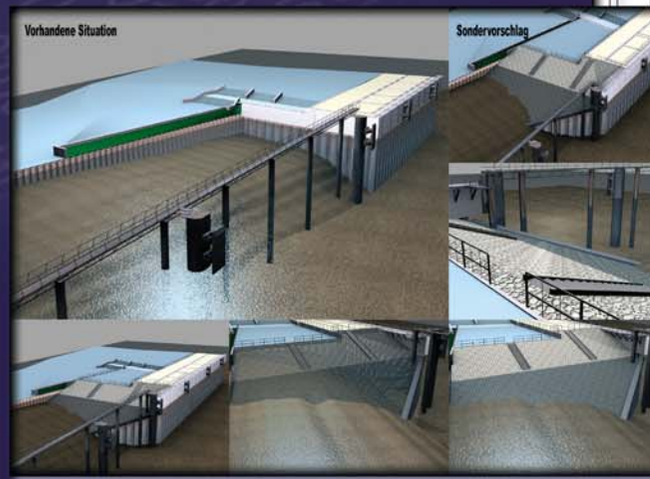
Der Aufdeckung und Optimierung von Problem- punkten mittels 3D-Visualisierung und Struktur- modellen sowie die Optimierung der Bauabläufe durch Pre-Visualisierung wie es auch schon bei der Architektur und Autoindustrie kostensparend eingesetzt wird.

Der Planungszyklus wird optimiert durch eine schnelle formatunabhängige Bereitstellung der Planungsunterlagen und Studien für alle Projekt- beteiligten via Inter- und Intranet.

Im Bildungs- und Forschungsbereich unterstützen wir durch leicht verständliche plastische Ver- mittlung neuer Verfahrenstechniken mittels 3D Animation.

Durch die Darstellung von normalerweise nicht sichtbaren Vorgängen und Abläufe wird ein schnelleres Verständnis von Zusammenhängen erleichtert und die Lernkurve der Studenten erhöht.

Synergetisch ergeben sich Möglichkeiten zur Bereitstellung des Lernmaterials als E-Learning Variante im Internet als Gesamtkonzept oder als unterstützendes Lernmaterial.



UNSERE LEISTUNGSPALETTE

CAD Planung im Hoch-, Ingenieur- und Spezialtiefbau,

3D Visualisierung für Gesamtbauwerke, Planungsergänzung von Detailpunkten, Funktionskontrolle von Bauabläufen und Bauwerksfunktionen, Prozessanalyse, Prototyping von Neuentwicklungen, Problemerkennung und Optimierung, Werbe und Informationsmaterial, Schulungsmaterial, Präsentationsmaterial

CMS Systeme für Planungsgruppen, Präsentationsmaterial, Werbemittel und Schulungsmaterial.

Erstellen von Internetlösungen für Werbung, Unternehmenspräsentation und Produktinformation

Herstellung von Werbemittel im Printbereich Projekt oder Unternehmensorientiert

