



Published: 2001-01-01

Information

Schaarschmidt geht Holländisch: S_chaar_smid ist ausgesprochen wie *lachen*. Information ist lat. in formare = formen, Typ bilden, verteilen; in Tätigkeiten und Begriffen denken (Bild erstellen, Lösung entscheiden, Wunderdinge), keine Tabus.

Auf die richtige Frageformulierung kommt es an, die richtigen Werkzeuge, solide Geometrie, Mechanik, sicheres Handling, zuverlässige Technik... die Liebe zu Südtirol und Italien.

Speaking Schaarschmidt goes Dutch: S_chaar_smid, as in chemist. Information is lat. formare = to form, to design, to type; informare = to create, thinking in doings (sketching, drawing, finding path way, deciding solutions), no taboos... Finding right questions and loving Italy. CIAO US.

Sehr verehrte Damen und Herren,
Ihre Anfrage haben wir erhalten und erwarten Ihr briefing, ihre Defektenliste. Dafür zeigen wir Ihnen unsere Vorgehensweise und das Angebot. Nachdem wir Ihre Auftragsbestätigung erhalten und die erste Rate gezahlt ist, fertigen wir Schritt für Schritt die Lösung.

Die von Ihnen gewünschte Leistung können wir zuverlässig und in bester Qualität erbringen, siehe die Referenzen. Mit dem Büro für Produkt Design, Computer Grafik, Kunst und Kommunikation entwickle ich als Diplom Formgestalter (Ingenieur) seit 1987 in Berlin und seit 1990 in München neue Vorstellungen, Geräte und Bedienung. Ich kann mich sehr schnell in Ihre Aufgabe einarbeiten und habe handwerkliches Können. Wenn mich das Produkt reizt, mache ich auch die Presse dafür, siehe Propaganda. Professionell arbeite ich mit Mac und PC... zeichne räumlich sehr gut und schnell. Meinen Studenten, Praktikanten lerne ich anschauliche Geometrie, Kybernetik, Umformen, Ressourcen einsparen und Herstellen - wie durch Entwerfen, Konstruieren und Modellieren zuverlässig Aufgaben entwickelt und gelöst werden. Sie lernen systematisch im Team mit den Konstrukteuren zu erarbeiten.

Das Beste, was wir Ihnen geben, ist Ihr intelligenter Entwicklungspartner zu sein, die richtigen Fragen zu stellen, die richtigen Prämissen zu finden, den Prototyp zu testen; die Serienfertigung übernehmen die Maschinen.