

FREIFORMFLÄCHENMODELLIERUNG IN RHINO 3D

Schulung von erfahrenen und autorisierten Rhino-Trainern



Im Umgang mit der Nurbs Modeling Software ‚Rhinceros‘ gelten wir als herausragend - bereits seit Rhinos 1.0 sind wir dabei.

Seit Oktober 2011 sind wir autorisierte Rhino Teacher und entwickeln Schulungen zum Thema Freiformflächenmodellierung und Design Engineering für fortgeschrittene Rhino-User.

Freiformflächenmodellierung und virtuelle Formentwicklung für Produkte ist bei uns Kernkompetenz. Wir bei Formherr bündeln alle Erfahrungen im Datenaufbau und deren Abgleich mit physischen Modellen. Rhino ist für uns ein hervorragendes Tool alle Anforderungen in der dynamischen Produktentwicklung aufeinander abzugleichen und weiter zu entwickeln.

Wir sprechen als Trainer vor allem aus Anwendersicht. So agieren wir eng mit unseren Partnern der Softwareentwicklung zusammen und unser KnowHow erfährt ein konsequentes Update.

Im Zuge unserer Spezialisierung stellen wir auf der nachfolgenden Seite die Kursbeschreibung der von uns angebotenen Schulung für ‚Freiformflächenmodellierung in Rhino3d‘ inhaltlich vor.

Des Weiteren können wir Ihnen Workshops oder Vorträge zu den Themen ‚Rhinceros - der Nurbs Modeler‘, ‚Freiformflächenmodellierung‘ oder ähnlichen Themen anbieten. Dies bei Seminaren, Veranstaltungen oder als Rahmenprogramm bei Ausstellungen.



ENTWURF ZU EINER EINFÜHRUNGSPRÄSENTATION
RHINOCEROS - DER NURBS MODELER



Der Inhalt behandelt die Haupteigenschaften des Programms und stellt grob die herausragenden Funktionen am Bildschirm dar.

- Modellieren in Rhino - zwischen Freiform und Konstruktion
 - Was macht eine Rhinofläche aus und wie geht man damit um?
 - Wo liegen die Stärken und Tücken von Rhino 3d?
 - Worin unterscheidet sich Rhino von anderen CAD-Programmen?
- Rhino im echten Leben
 - Erläuterungen anhand von Fallbeispielen
- Rhino und die Welt der Plug-Ins (je nach Bedarf)
 - Rhino Reverse
 - V-Ray
 - ...
- Abschließend: Rede & Antwort stehen.

Der zeitliche Rahmen solch einer Präsentation kann sich auf zwei Stunden belaufen oder aber auch das Rahmenprogramm für einen ganzen Tag bilden.

