



Für ‚Einsteiger/Umsteiger und für ‚Rhinokenner‘ - je 3 Kurstage im Winter

Unsere ‚Rhinoklasse in Braunschweig‘

Nächste Termine : 25.-27. Januar 2019 , 08.-10. Februar 2019

Sie haben sich für eine unserer Schulungen entschieden? - Dann einfach nachfolgendes Formular leserlich ausfüllen und per Mail (rhino@formherr.de) oder Fax (0531-2504797) an uns senden.

Seite 1 von 2

Hiermit melde ich mich verbindlich für den unten gewählten Kurs an. Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die AGB's auf der darauffolgenden Seite gelesen habe und die genannten Voraussetzungen zur Kenntnis genommen habe.

Kurs A

‚Rhino3D für Einsteiger und Umsteiger‘ (24h)
am 25./26./27. Januar 2019
in Hamburger Straße 273a, 38114 Braunschweig

980,- Euro (zzgl. MwSt.)

ZIEL

Der Teilnehmer lernt ein Gefühl dafür zu bekommen, welche Werkzeuge am besten sind und warum und diese auch selbst anzuwenden.

VORAUSSETZUNG

Erfahrungen im Arbeiten mit anderen Modellierungsprogrammen.
Keine Rhinovorkenntnisse erforderlich.

INHALT

Rhino-Grundlagen: Benutzeroberfläche - Geometrien in 2D - Erstellen und Editieren von 3D-Modellen bis hin zu komplexen Flächenverbänden - das Arbeiten mit Volumenkörpern - Import- und Exportmöglichkeiten - Bemaßungen
Flächenanalyse und Kurvendiskussion
- Umfasst das Erkennen von Flächenfehlern, das Anwenden der Analysetools und das Verstehen von Flächenqualitäten.
- Schwerpunkt liegt auf der Nurbs-Modellierung (Freiformflächenmodellierung)
- Rhinofunktionen werden durch eigenst entwickelte Übungen gefestigt.
Weitere Lerninhalte
- Interface - UDT-Tools - Bitmaps in Rhino - Renderings

Kurs B

‚Freiformflächenmodellierung für Rhinokenner‘ (24h)
am 08./09./10. Februar 2019
in Hamburger Straße 273a, 38114 Braunschweig

1.100,- Euro (zzgl. MwSt.)

ZIEL

Freiformflächenmodellierung ist das Kernthema der Schulung. Die Teilnehmer sollen lernen eigenständig Strategien zu entwickeln, das gesetzte Ziel zu erreichen.

VORAUSSETZUNG

Rhino 3D Grundkenntnisse oder Rhino Level 1 Basiskurs.
Erfahrungen im Arbeiten mit Rhino oder anderen Modellierungsprogrammen.

INHALT

Flächenanalyse und Kurvendiskussion
- Umfasst das Erkennen von Flächenfehlern, das Anwenden der Analysetools und das Verstehen von Flächenqualitäten.
- Grundlagen zum Verständnis einer sog. ‚guten‘ Fläche und Kurve.
- Der Teilnehmer soll bei der Anwendung selbst entscheiden lernen, welche Tools für welche Art von Fläche notwendig und passend ist.
- Sie lernen ein Gefühl dafür zu bekommen, welche Leitkurven am besten sind und warum.
- Stetigkeiten zwischen den Flächen
Weitere Lerninhalte:
- Was sind Modellierungstoleranzen und wie geht man damit um?
- Was sind die Rhinoeinstellungen und wie richte ich mir das Interface benutzerspezifisch ein? - UDT-Tools - nützliches Bedienen der Konstruktionsebenen - Bitmaps in Rhino - Renderings
- Ausblick in die Welt der Plug-Ins (z.B. ‚Rhino-Reverse‘, ‚V-Ray‘, ...)

Vorname:

Nachname:

Firma:

Abteilung/Funktion:

StraÙe:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datum/Unterschrift:



Für ‚Einsteiger/Umsteiger und für ‚Rhinokenner‘ - je 3 Kurstage im Winter

Unsere ‚Rhinoklasse in Braunschweig‘

Nächste Termine : 25.-27. Januar 2019 , 08.-10. Februar 2019

AGB für unsere Schulungen:

Mit dieser schriftlichen Bestellung wird die markierte Kurswahl verbindlich reserviert und beauftragt.

Die Schulungsgebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Sie sind grundsätzlich zwei Wochen vor Schulungsbeginn fällig und auf ein Ihnen bekannt gegebenes Bankkonto zu entrichten.

Bei Krankheit oder anderen unvorhergesehenen Ereignissen wird ein neuer Termin bestimmt. Stornierungen beider Vertragsparteien bedürfen grundsätzlich der Schriftform.

Stornierungen durch den Besteller sind spätestens zwei Wochen vor Kursbeginn mitzuteilen. Andere bzw. weitere Stornierungsgebühren fallen nicht an. Stornierungen nach diesem Zeitpunkt werden von den Rhinokursveranstaltern zu 50% zurückerstattet.

Der Teilnehmer kann und sollte seinen eigenen (mobilen) PC-Arbeitsplatz mit Rhino-Lizenz mitbringen. Eine aktuelle Rhinoverision (auch Testversion möglich) muss vorweisbar sein. Bei fehlender Hardware kann im Vorfeld je nach Absprache mit dem/der Rhinokursleiter/in ein Rechner unterstützend zur Verfügung gestellt werden.

Wird vom Teilnehmer / werden vom teilnehmenden Unternehmen Daten, Informationen zu Projekten offen gelegt, unterzeichnen wir gern eine vom Teilnehmer formulierte Geheimhaltungsvereinbarung.

Formherr-Schulungen werden mit einem eigenst entwickelten Script ausgehändigt. Alle Schulungsunterlagen unterliegen dem Urheberrecht.

Aufzeichnungen in Ton und Bild sind während der Schulung untersagt.