

Rückantwort

Die ausgefüllte Antwort bitte einfach per Fax an 0711.27303-110 oder Sie antworten uns per E-Mail an info@icido.de.

Ich habe Interesse an einer VDP Develop Partnerschaft. Bitte kontaktieren Sie mich bezüglich der weiteren Schritte.

Name, Vorname

Firma

Abteilung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Telefax

Konkrete Schritte für die VDP Develop Partnerschaft

- Teilnahme an einem Workshop „IDO:Develop“ (kostenfrei)
- Grundsätzliche Übereinkunft über eine geregelte Partnerschaft
- Konkret definierter Anwendungsfall mit Potentialbewertung
- Unterzeichnung eines NDA
- Unterzeichnung der ICIDO Lizenzverträge
- Gegenseitige Veröffentlichung (PR, WEB, Artikel, SalesMeetings)
- Inanspruchnahme der Leistungen



IDO:Develop VDP Develop Partnerschaft





Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Visual Decision Platform hat ICIDO eine der erfolgreichsten Softwareplattformen für das Themenfeld Virtual Reality, Virtual Engineering und visuelle Entscheidungsfindung geschaffen. Aufgrund der offenen Architektur der VDP ist es einfach an diesem Erfolg teilzuhaben: Durch eigene Entwicklungen oder Anpassung bestehender Lösungen. Mit dem Programm IDO:Develop schaffen wir die Voraussetzungen, damit Sie einen schnellen Einstieg in die Welt von ICIDO schaffen. Wir freuen uns auf Ihr Interesse.

Ralf Breining

Zielsetzung der VDP Develop Partnerschaft

- Bereitstellung einer Entwicklungsumgebung um Partnern die Erweiterung der VDP um Schnittstellen, Funktionen und Add-Ons zu ermöglichen.
- Generierung eines VDP Ökosystems, dass eine massive Nutzung und Verbreitung der VDP in Industrie und Forschung schafft
- Gemeinsam mit Partnern Industrieprojekte (Piloten etc.) bearbeiten
- Vordringen in neue Märkte

Leistungsmerkmale

IDO:Develop VDP

- Systemeigenschaften
 - Anwendungen
 - Umfangreicher Satz an Funktionen
 - Erprobte User Interface Konzepte für 2D und 3D
- Kernsystem
 - Renderer-Unabhängigkeit
 - Unterstützung moderne Multi-Core-Prozessoren
 - Verteilungsmechanismen für Clusterbetrieb
 - Skalierbarkeit von Notebook bis zum Mehrwand-Projektionssystem
- Bausteinkonzept für Erweiterungen
 - Module für Datenimport und Export
 - Rendering-Module
 - Simulationsmodule

Umfang

IDO:Develop VDP

- Application Programming Interface
 - Header
 - Bibliotheken (Dynamic Link Libraries)
 - Geometriedaten (Koordinatenkreuz, ...)
 - Konfigurationsdateien
- Dokumentation (Doxygen, PDF Manual, PPT)
- Tutorials (C++ Programmier Beispiele)

SUPPORT LEVEL 2

(3.900 €/anno)

- Support Portal (web-basiert)
- Consulting Kontingent 2 Tage
- Teilnahme 1 Person Training Standardschulung (1 Tag)

SUPPORT LEVEL 3

(6.900 €/anno)

- web Zugang
- Consulting Kontingent 4 Tage
- Teilnahme 3 Person Training Standardschulung (2 Tage) frei