



Mit CATIA barrierefrei im Designprozess

Ing. Johannes Gradinger

E|B|M EDV Büro Müller GmbH
A-1220 Wien, Sophie Scholl Gasse 4
Tel: 0699 / 12 444 007
Web: www.ebm.at



Ausbildung und beruflicher Werdegang

Johannes Gradinger, geboren in Wien, absolvierte die HTL/TGM für Kunststofftechnik. Die ersten Jahre seiner beruflichen Laufbahn widmete er dem Vertrieb für technische Kunststoffe bei der Firma Plastoplan. Bald zeigte sich das besondere Interesse für den Bereich der Produktentwicklung, was Johannes Gradinger nach einiger Zeit veranlasste, zur Firma iSi in die Abteilung „Forschung und Entwicklung“ zu wechseln. Nach einigen Jahren übernahm er die Leitung der Produktentwicklung. Schon in diesen Jahren arbeitete er mit den Tools von Dassault Systemes, was sich später als ideale Basis für den Wechsel zu E|B|M darstellte. Heute ist Johannes Gradinger bei E|B|M als PLM Consultant tätig, wo er den Bereich Industrial Design verantwortet.

Zum Unternehmen

Die Firma E|B|M beschäftigt sich seit 15 Jahren mit Product Lifecycle Management (PLM)-Lösungen aus dem Hause Dassault Systemes. E|B|M betreut mehr als 150 Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen. Aufgrund der fachlichen Kompetenz der Berater und der 100%-ige Kundenorientierung entwickeln sich oft langfristige Kundenbeziehungen.

Zum Vortrag

Im Vortrag wird eindrucksvoll dargelegt, wie CATIA Designprozesse unterstützt. Das Wörtchen „barrierefrei“ bedeutet hierbei, dass alle Disziplinen (Entwickler, Designer, usw.) im Designprozess - begonnen bei Design über Engineering Berechnung, Simulation bis zur Fertigung - mit dem gleichen System, am selben Modell arbeiten. Das bringt für Unternehmen viele Vorteile: Sollte etwa ein Designer auch in einer späten Entwicklungsphase eine Designänderung durchführen, so werden alle davon abgeleiteten Disziplinen, wie etwa die Detailkonstruktion (Innenleben), die Zeichnung, der Zusammenbau, die Simulation, Infos für die Fertigung und die Visualisierung automatisch aktualisiert. Ein Blick in die Zukunft...oder doch schon Realität?



DESIGN-TAGUNG-09
Gutes Design ist mehr als eine schöne Form!

