

## Presseinformation

### CAD-praxis unterstützt iLogic für Autodesk Inventor

Die Experten für Automation in der Konstruktion bauen aus

Jülich, 20. Mai. 2009. --- Das Jülicher Systemhaus CAD-praxis erweitert sein Portfolio an automatische Konstruktionslösungen für Hersteller von Baukastenprodukten. Das Angebot basiert auf der Software Autodesk Inventor, den Addon-Modulen Inventor Automation Professional und jetzt auch iLogic. Es beinhaltet Beratung, Planung, technische Unterstützung bei der Implementierung und im Betrieb sowie Schulung.

Autodesk erwarb im Dezember 2008 die iLogic-Technologie vom Entwickler Logimetrix, Inc. Diese Software ist jetzt unter der Bezeichnung Inventor iLogic Extension 2009 exklusiv für Autodesk Subscription-Kunden zum Download erhältlich. Die iLogic-Software erweitert die Variantenkonstruktion von Inventor 2009 um eine leistungsfähige Lösung für die regelbasierte Konstruktion. Mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche erleichtert diese Software die regel-basierte und automatisierte Ausführung von Konstruktionsaufgaben.

Mit iLogic haben die Inventor-Kunden jetzt die Wahl zwischen drei Methoden unterschiedlicher Leistungsklassen:

1. Die parametrische Inventor-Variantenkonstruktion, bei Bedarf gestützt auf Excel-Tabellen
2. Inventor iLogic Extension 2009, für die benutzerfreundliche regel-basierte Konstruktion
3. Inventor Automation Professional, die komplexe Lösung für die Automation von Konstruktion und Angebotserstellung

Die CAD-praxis verfügt wie kein anderes Systemhaus über viele Jahre Erfahrung in der Anwendung und Implementierung regelbasierter Konstruktionssysteme. Mit der Unterstützung der iLogic-Software bietet die CAD-praxis den Inventor-Anwendern in ganz Deutschland seine Kompetenz in der durchdachten Implementierung von automatisierten Konstruktionssystemen für Produktfamilien, Produktkonfiguratoren und Angebotssysteme an.

Lösungen auf der Basis von Inventor iLogic Extension oder Inventor Automation Professional rationalisieren die Angebotserstellung, die Generierung von Fertigungsunterlagen, verkürzen die Lieferfristen und senken die Kosten im Vertrieb, in der Konstruktion und Fertigung um bis zu 80 Prozent. Mit diesem Angebot adressiert die CAD-praxis Fertigungsunternehmen, die ihre Baukastenprodukte, mit einer begrenzten Zahl von Parametern kundenspezifisch weitestgehend automatisch generieren wollen oder die mit bisherigen parametrischen Methoden und Modellen an Grenzen gestoßen sind.

„Es ist für die Inventor-Anwender effizienter und ökonomischer, wenn sie das Rad nicht neu erfinden. Mit unseren Experten kommen Sie nicht nur schneller ans Ziel, sie erreichen auch bessere Lösungen, weil wir auf Erfahrungen aus vielen Projekten zurückgreifen können“, erklärt Christoph Reul, Geschäftsführer der CAD-praxis GmbH.

Interessenten erhalten weitere Informationen auf der Webseite

<http://www.cadpraxis.de/ilogic>

oder unter u. a. Adresse,

#### **CAD-praxis**

Die CAD-praxis GmbH ist eines der führenden Autodesk-Systemhäuser in Deutschland für die Anwendungsbereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Dokumentenmanagement. Die Firma, gegründet 1995, ist heute auf diesen Gebieten Partner von 1.800 mittelständischen und großen Unternehmen. 35 engagierte und kompetente Mitarbeiter an den Standorten Jülich, Schwerte und Walldorf betreuen Kundenprojekte von der ersten Planungsphase bis zum erfolgreichen Abschluss und darüber hinaus mit Schulungen und technischer Unterstützung ([www.cadpraxis.de](http://www.cadpraxis.de))

#### **Weitere Informationen, Pressekontakt:**

CAD-praxis GmbH

**Marc Iser**

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13

52428 Jülich

Telefon: +49 2461 690-550

Telefax: +49 2461 690-559

Marc.Iser@cadpraxis.de

[www.cadpraxis.de](http://www.cadpraxis.de)