



## P R E S S E M I T T E I L U N G

### **Erfolgreicher Einsatz von Horus<sup>®</sup> beim FZI**

**Das FZI Forschungszentrum Informatik in Karlsruhe nutzte die Software Horus bei der Einführung eines Qualitätsmanagements**

*Ettlingen, 27.09.2011 – Innovative Softwareprodukte, bewährte Methoden und wiederverwendbare Best-Practice-Lösungen sind das Kerngeschäft der Horus software GmbH in Ettlingen. Im Rahmen der Einführung eines Qualitätsmanagementsystems modellierte das FZI mit der Software Horus seine Geschäftsprozesse. Auf Grundlage ergänzender Prozessbeschreibungen konnte das FZI sich nach ISO 9001 zertifizieren lassen.*

Die Zertifizierung nach ISO-Norm sorgt in der Industrie dafür, dass Verwaltungs- und Produktionsprozesse transparent und jederzeit nachvollziehbar sind – sie folgen anerkannten Qualitätsstandards. Am FZI gibt es diese Sicherheit jetzt auch für Entwicklungsprozesse und Wissenstransfer in der Informatik-Anwendungsforschung. Das wirtschaftsnahe Forschungsinstitut hat ein durchgängiges Qualitätsmanagementsystem eingeführt und im Juli dieses Jahres alle Arbeitsabläufe nach ISO 9001 zertifizieren lassen. Zwei FZI-Forschungsbereiche, die Konzepte, Technik und Organisationslösungen für E-Health entwickeln, sind zusätzlich nach der für das Gesundheitswesen wichtigen Norm ISO 13485 zertifiziert worden. Das Audit wurde von der LGA Intercert GmbH, einem Unternehmen der TÜV Rheinland Gruppe, durchgeführt.

Um diese Qualitätsmanagement-Prozesse grafisch zu modellieren, wurde die Horus Software eingesetzt. Das Ergebnis: vollständige und konsistente Modelle aller Geschäftsprozesse.

Die Horus Methode definiert mehrere Phasen und weist so den Weg von der ersten Projektidee bis zum fertigen Geschäftsprozessmodell und darüber hinaus. Der Horus Business Modeler ist das Profi-Tool zur Modellierung und Simulation von

Geschäftsprozessen. Dank einer einzigartigen Softwarearchitektur vereint das Softwarewerkzeug Einfachheit der Bedienung und die Leistungsfähigkeit eines echten High-End-Produkts.

Die mit Horus modellierten Geschäftsprozesse werden am FZI in Form eines internen Wikis allen Mitarbeitern zur Verfügung gestellt. Der Nutzen für das FZI: ein konsistentes Informationsmanagement und nachhaltig dokumentierte Geschäftsprozesse.

**Wörter: 262**  
**Zeichen: 2.200**

## **Horus – Incorporating the Power of Knowledge from Business Communities**

Längst reicht das Wissen eines Einzelnen, eines privatwirtschaftlichen oder öffentlichen Unternehmens allein nicht aus, um im Wettbewerb zu bestehen. Vernetzung in Communities, die Bildung strategischer Allianzen, wertorientierte Kollaboration sind das Gebot der Stunde – Hebel, um im Wettbewerb nachhaltige Erfolge zu erzielen. Horus greift diese Ideen auf und macht sie für die Organisationsarbeit nutzbar. Ziel ist, die Gesamtheit des in der Business Community verfügbaren Organisationswissens für die Geschäftsprozess-Gestaltung zu erschließen. Erfolgsentscheidend dabei ist, neben den internen Prozess-Champions auch die Sachbearbeiter und externen Geschäftspartner mit in die Prozessarbeit einzubinden.

### **Produkte und Services**

Horus fokussiert auf Organisationen in allen Bereichen der Wirtschaft und Gesellschaft. Die Horus Methode mit ihren unterstützenden Softwarewerkzeugen und Best Practice-Lösungen ermöglicht interessante neue Formen der Organisationsarbeit.

Horus verfolgt ein innovatives Geschäftsmodell, das durch Bereitstellung von **Freeware-Produktversionen** und eine einzigartige „User Experience“ die Plattform zur Einbindung der gesamten Business Community schafft.

Horus **Enterprise-Produkte** bieten zusätzliche Funktionalitäten und schaffen die Voraussetzung für skalierbare Lösungen.

**Services** werden je nach Bedarf online unter Verwendung modernster Medien- und Kommunikationstechnologien oder durch qualifizierte Berater erbracht.

### **Innovationspartner**

Horus ist im Rahmen einer langjährigen Innovationspartnerschaft mit dem [Forschungszentrum Informatik Karlsruhe \(FZI\)](#), dem [Institut AIFB des Karlsruher Instituts für Technologie \(KIT\)](#), der [Database Group der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster \(WWU\)](#) und der [Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung \(HTWG\)](#) entstanden. Diese einzigartige Innovationspartnerschaft ist Garant für eine rasche Umsetzung von Produkt- und Serviceinnovationen in der Praxis.

Weitere Informationen zu Horus finden Sie unter [www.Horus.biz](http://www.Horus.biz).

### **Kontakt:**

Horus software GmbH

Sarah Pfeiffer

Pforzheimer Str. 160 ▪ 76275 Ettlingen

Tel.: 07243 2179 57 ▪ Fax: 07243 2179 99

E-Mail: [sarah.pfeiffer@Horus.biz](mailto:sarah.pfeiffer@Horus.biz)