

---

## United Planet rüstet Portalsoftware Intrexx mit Business Prozess Management auf

*Die neue Version 3 der branchenneutralen Standardsoftware Intrexx Xtreme vereint erstmals Applikationsentwicklung mit Prozesssteuerung in einer Ebene.*

Freiburg, den 15. Mai 2006. Wollen Unternehmen überlebensfähig bleiben, sind sie gezwungen, Kosten zu senken. Dabei haben sie bereits viele ihrer Möglichkeiten wie zum Beispiel die Optimierung von Lagerkosten und Einkaufskonditionen oder die Reduzierung ihres Mitarbeiterstammes ausgeschöpft. Der nächste Schritt ist eingeläutet und heißt Business Prozess Management oder kurz BPM. Das bedeutet die Ausgaben für zwingende interne Prozesse zu senken und die Abläufe besser zu organisieren und zu beschleunigen. Ein weiteres Ziel ist die Flexibilisierung von Prozessen, um schneller auf neue Anforderungen im Markt zu reagieren.

Ein Werkzeug hierfür sind Unternehmensportale, die in vielen Ausprägungen gerade Hochkonjunktur haben. Viele unterschiedliche und individuelle Webapplikationen innerhalb dieser Portale unterstützen bereits die Mitarbeiter bei ihren täglichen Aufgaben und sorgen für Transparenz und Informationen. Dank der Einführung vieler Werkzeuge wie beispielsweise ein rollenbasiertes Benutzermanagement, leistungsfähige Suchmaschinen oder durch die Integration von vorhandenen Daten wie zum Beispiel aus dem Bereich ERP (Enterprise-Resource-Planning), haben sich gute Portale bereits eine sehr dominante Rolle im Unternehmen gesichert.

Wenn es künftig auch darum geht, die unternehmensweiten Prozesse zu steuern und zu unterstützen, ist die Integration von Business Prozess Management in die Portale ein konsequenter und zukunftssträchtiger Weg. So sieht es das deutsche Softwarehaus United Planet und stellt mit der neuen Version 3 der Portalentwicklungsumgebung Intrexx Xtreme einen integrierten Prozess Manager vor.

---

Intrex Xtreme ist eine visuelle Entwicklungsumgebung zur Erstellung und Verwaltung von Portalen aller Art. Der Anwender benötigt so gut wie keine Programmierkenntnisse, um Webapplikationen zu entwickeln. Der neue Prozess Manager reiht sich genau in diese Umgebung ein. Mit ihm können nun beliebige Applikationen - auch mit integrierten Fremdquellen - miteinander verbunden werden. Die Abläufe können beliebig komplex sein und eine Vielzahl von Ereignissen, Bedingungen und Verzweigungen enthalten. Und das sowohl zeit- als auch ereignisgesteuert.

---

**Über United Planet GmbH:**

Als einer der ersten unabhängigen Hersteller von komfortablen und preiswerten Fertig-Intranets „out-of-the-box“ hat sich United Planet international einen Namen gemacht. Mit seiner integrierten Entwicklungsumgebung (IDE) Intrexx Xtreme lassen sich Intranets, Enterprise-Portale und Webapplikationen mit umfassender Funktionalität auch von Nicht-Experten einfach und schnell aufbauen.

Mit über 11.000 Installationen gehört United Planet zu den Marktführern für Portalentwicklungsumgebungen. Mehr als 370.000 Anwender weltweit organisieren ihre täglichen Geschäftsprozesse mit Intrexx Xtreme und profitieren von den Kostensenkungspotenzialen der exakt kalkulierbaren Lösung und der gesteigerten Produktivität ihrer Mitarbeiter. Intrexx Xtreme basiert auf den Standard-Webtechnologien XML und Java, ist multilingual und sowohl für Windows als auch für Linux verfügbar. Daten von Warenwirtschaftssystemen, Datenbanken und anderer Software von Drittherstellern können problemlos in Echtzeit in mit Intrexx Xtreme entwickelte Portale integriert werden.

Intrexx und United Planet haben national und international mehr als 15 Prämierungen und Innovationspreise erhalten. Das 1998 gegründete, in Freiburg im Breisgau ansässige Unternehmen beschäftigt derzeit 40 Mitarbeiter. Die Software Intrexx Xtreme wird von mehr als 100 Partnern weltweit vertrieben.

**Ansprechpartner:**

**United Planet GmbH**  
**Katja Martin**

Telefon: ++49 (0) 761 / 20703-412  
eMail: [katja.martin@unitedplanet.de](mailto:katja.martin@unitedplanet.de)

Heinrich-von-Stephan-Straße 25  
D-79100 Freiburg  
[www.unitedplanet.de](http://www.unitedplanet.de)