

## Home

- ↓ News
- Hardware
- Software
- Internet
- Unternehmen / Persönlich
- Mobile
- Security / Storage
- Beratung / Consulting
- Network / VoIP
- Unterhaltung / Consumer
- Termine / Anlässe
- Schulung / Marketing
- Allerlei
- Artikel
- Community
- Members
- über ITnewsbyte.com

## Partner InFormation

[Weitere Partnerlinks](#)

-

## E-world 2011: InterSystems sichert Energieversorgern die Herrschaft über Energieprozesse und -daten

**Echtzeit-Überblick über Einnahmen, Kosten, Abläufe und Leistungsindikatoren bei höchster Transparenz und Datenqualität**

★ [Diese Seite jetzt zu Ihren Favoriten hinzufügen...](#)

Detail

[Mehr Informationen...](#)[Bilder](#)[Kontakt](#)

## Details:

Auf der E-world, der Leitmesse für Energie- und Wasserwirtschaft, legt InterSystems vom 8. bis 10. Februar 2011 den Fokus auf die Frage, wie Energieversorger die explosionsartig steigenden Datenmengen und deren hohe Komplexität in wirtschaftliche Vorteile ummünzen können. In der Halle 2, Stand 2-616 präsentiert der IT-Enabler Konzepte, die eine Integration der heterogenen IT-Landschaften ermöglichen und dabei den hohen Anforderungen an Prozess- und Datentransparenz sowie dem Wunsch nach Echtzeitverarbeitung gerecht werden.

Urdorf, 10. Dezember 2010 – Nicht nur die Liberalisierung der Strommärkte stellt an die Energieversorger hohe Anforderungen hinsichtlich ihrer Abläufe und Prozesse, die seitens der IT-Infrastruktur begleitet werden müssen. So gilt es auch,



## Kategorien:

[Unternehmen / Persönlich](#)  
[weitere Firmen](#)

[Termine / Anlässe](#)  
[Messen](#) | [weitere Termine](#)

## Verwandte News:

📄 [Medica 2010: Systemübergreifende Datenintegration als Basis für Vernetzung im Gesundheitswesen](#)

📄 [Digicomp ist offizieller Schulungspartner der Community36](#)

📄 [CeBIT 2009: Open Text präsentiert sich mit einheitlicher Markenstrategie](#)

📄 [eventlokale.ch Immer die](#)

## Member Bereich

## Login:

Ihre Emailadresse:

Ihr Passwort:

Auto-Login

[Haben Sie Ihr Passwort vergessen?](#)

[Sie sind noch kein Mitglied?](#)

## Aktionen:

Gefällt Ihnen diese Seite?

★ [Zu Favoriten...](#)

[Als Startseite...](#)

[Linken...](#)


Wechselprozesse bei Stromkunden möglichst automatisiert und zeitnah bewältigen zu können. Von der ersten Ansprache des Kunden über die Klärfallbearbeitung bis hin zur Abrechnung sollte alles in einem einheitlichen, transparenten und leicht zu kontrollierenden Prozess abgebildet werden.


Austausch von Daten als komplexe Herausforderung

Zukünftig können zeitabhängige Tarife, wie sie im Zusammenhang mit Smart Grids und der Steuerung der Nachfrageseite diskutiert werden, die Komplexität der Anforderungen weiter erhöhen. Dem steht oftmals eine heterogene Unternehmens-IT gegenüber, die den Austausch von Daten zwischen unterschiedlichen Anwendungen und Systemen zu einer komplexen Herausforderung macht. «Im Kern geht es darum, sämtliche Prozesse durch das schnelle Erfassen, Persistieren, Integrieren und Auswerten von Daten störungsfrei ablaufen zu lassen», sagt Peter Mengel, Marketing Director Central and Eastern Europe bei InterSystems. «Als weltweit etablierter Anbieter von Integrations- und Datenbanktechnologien bietet InterSystems Konzepte, mit denen Energieversorger in der Lage sind, zukunftsichere IT-Architekturen aufzubauen. Unsere Technologie ermöglicht eine übergreifende


[passende Lokalität für Ihren Anlass](#)

 [Orbit-iEX 2007 - viel Licht, wenig Schatten](#)

 [Orbit-iEX-Konferenz 2007 im Aufwind](#)

 [swoffice AG präsentiert zwei neue Produkte an der topsoft 2007](#)

 [Die Orbit-iEX 2006 Nachlese](#)

 [Schweizer Ethikpreis ausgeschrieben](#)

 [Opacc an der Herbsttopsoft 2010 in Winterthur](#)

Datenkommunikation durch Integration und Vernetzung bestehender Softwareanwendungen und Geschäftsprozesse.»

Betriebswirtschaftliche, technische und energiespezifische Daten können so aus verteilten Systemen für eine zeitnahe Auswertung und Steuerung bereitgestellt werden. Dort, wo und in der Form, in der sie benötigt werden. Ziel ist es, durch intelligente Vernetzung aller Applikationen Systeme zu schaffen, die einen kontinuierlichen Optimierungsprozess von Abläufen ermöglichen. Solche Systeme böten auch die Möglichkeit, durch vorgelagerte Simulationen zu verhindern, dass z. B. eine Optimierung zwar an einer Stelle einen Flaschenhals beseitigt, an anderer Stelle aber dadurch ein neuer Flaschenhals entsteht.

InterSystems auf der E-world energy & water:  
8. bis 10. Februar  
2011 Messe Essen,  
Halle 2, Stand 2-616.

10.12.2010  
16:52:52 /  
newsbyteNews

Mehr Informationen:

 [Website](#)