

Baar, 15. Juli 2008

Einladung HF Dialog 2008 09 09 LB - revJW3.doc

## Einladung zum H Focus Dialog

# DAS SPITAL HEBT AB Steuerung komplexer Systeme am Beispiel Flughafen

Sehr geehrte Damen und Herren

Mehr als 60'000 Passagiere kommen täglich in Kloten an oder fliegen von dort in die Welt. Neben den Passagieren nutzen 180 Firmen mit 24'000 Beschäftigten die Infrastruktur. Die Flughafenbetreiberin Unique sorgt mit ihren 1'200 Angestellten für die optimale Organisation. Mit dem Ende der SAir-Gruppe im Jahr 2002 übernahm die Unique die Rolle des Managements des Flughafens und wurde verantwortlich für Pünktlichkeit und Qualität. Vor 2005 hatte der Flughafen in Sachen Pünktlichkeit nicht brilliert. Im Ranking der 27 grössten europäischen Flughäfen belegte er hinterste Ränge. Im Jahr 2005 gelang der Sprung auf Platz 8. Seit 2005 gewinnt der Flughafen Zürich renommierte Preise. Viele Flughafenbetreiber pilgern nach Zürich, um sich über den Erfolg zu informieren. Was war passiert? Seit 2005 steuert Unique mit dem neuen elektronischen Werkzeug ZEUS proaktiv. Statt auf Basis historischer Daten zu lenken, ermöglicht ZEUS Entscheide mit Echtzeitinformationen. Dank der Transparenz für alle werden Abläufe konstant verbessert.

Wir zeigen Ihnen, wie ZEUS funktioniert und worin das Potential für die Spitäler liegt. Der CEO von NeuroPie, Hersteller von ZEUS, Jürgen Weder und der Leiter des Flughafenbetriebs, Andrea Baroni von Unique, präsentieren ihre Erfahrungen.

**Dienstag, 9. September 2008, von 17.00 bis 20.00 Uhr am Flughafen Zürich**

Folgende Referate sind vorgesehen:

- *Die proaktive Steuerung eines Flughafens mittels ZEUS (Jürgen Weder, CEO NeuroPie)*
- *Flughafen Zürich: Weltklasse durch Transparenz (Andrea Baroni, Leiter Flughafenbetrieb)*
- *Bringt intelligente Steuerung in Echtzeit die Spitäler zum Fliegen? (Dr. Jürg Bärtschi)*

Bitte melden Sie sich per E-Mail oder mit beiliegendem Talon bis am 27. August 2008 an.

Freundliche Grüsse

**H Focus AG**



Dr. Leo Boos  
Partner



Dr. med. Jürg Bärtschi  
Partner