



PRESSEMITTEILUNG

Pressekontakt:
Andreas Müller / IIT Software GmbH
Tel: +49 421 2208-168
eMail: am@iit.de

FÜR SOFORTIGE FREIGABE

SWIFTMQ 9.0 IMPLEMENTIERT AMQP 1.0 SPEZIFIKATION JMS-Hersteller bietet weltweit erste JMS/AMQP-1.0-Integration

Bremen, 10. Januar 2012 – Als weltweit erster Hersteller bietet IIT Software mit ihrem Messaging System SwiftMQ jetzt eine vollständige Implementierung der Advanced Message Queueing Protocol (AMQP) Spezifikation 1.0 an und damit einhergehend eine vollständige Integration mit dem Java Message Service (JMS) Standard.

"AMQP 1.0 ist als standardisiertes Messaging Protokoll auf gleicher Stufe wie HTTP zu sehen. Wir erwarten enormes Wachstum in diesem Bereich und bieten mit SwiftMQ ein robustes Messaging Produkt, das AMQP 1.0 und JMS gleichermaßen unterstützt.", so Andreas Müller, Geschäftsführer von IIT Software.

„IIT Software ist aktiver Unterstützer des AMQP Standards und ich freue mich über die Implementierung von AMQP 1.0 in ihrem Produkt SwiftMQ“, sagt John O'Hara, Gründer und Vorsitzender der AMQP Working Group. „Durch Unterstützung von AMQP durch etablierte Messaging Produkte wie SwiftMQ wird es Kunden ermöglicht, sich leichter mit Handelspartnern in der AMQP Welt zu verbinden, während gleichzeitig bestehende Investitionen geschützt werden.“, so O'Hara weiter.

Detaillierte Informationen zur SwiftMQ AMQP 1.0 Implementation finden sich hier:

http://www.swiftmq.com/products/router/swiftlets/sys_amqp/index.html

Über SwiftMQ

SwiftMQ (<http://www.swiftmq.com>) wurde vor 12 Jahren in den Markt eingeführt und hat sich seitdem als eines der populärsten kommerziellen JMS Systeme etabliert. Es bietet die einzigartige Kombination von JMS und AMQP 1.0 auf Grundlage von Federated Router Networks und High Availability.

Über IIT Software

IIT Software GmbH wurde 1990 gegründet und ist eine privat finanzierte, unabhängige Firma in Bremen/Deutschland, die sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von SwiftMQ spezialisiert hat. IIT Software ist sowohl Mitglied der AMQP Working Group als auch des OASIS Technical Committee für den AMQP Standard.

###

Wünschen Sie mehr Informationen oder möchten einen Interviewtermin mit Andreas Müller vereinbaren? Bitte kontaktieren Sie uns: Tel: +49 421 2208-168 oder eMail: am@iit.de