

PRESSEMITTEILUNG

Poseidon for UML bedeutendstes Entwickler- Tool in seinem Segment

Gentleware feiert millionsten Anwender

Hamburg, 12. Mai 2005 – Das UML-Modellierungswerkzeug Poseidon for UML des Hamburger Software-Spezialisten Gentleware wurde heute zum eine millionsten Mal von der bekannten Website des Tool-Anbieters herunter geladen. Der Jubiläumskunde ist die in Washington, D.C. ansässige Air Transport Association of America (ATA). Poseidon for UML gibt es unter www.gentleware.com als kostenfreie Community Edition, als Standard Edition für 199 Euro oder als Professional Edition für 699 Euro.

Die Wurzeln von Poseidon liegen in dem Open-Source-Projekt ArgoUML. „Von der Open-Source-Community haben wir vor allem gelernt, wie wichtig es ist, die Anforderungen der tatsächlichen Nutzer für ihre tägliche Arbeit umzusetzen. Das ist einer der Hauptgründe für die Beliebtheit von Poseidon“, beschreibt Dr. Marko Boger, CEO der Gentleware AG, das Erfolgsgeheimnis seiner Firma. Erfreulicher Weise sei die Zahl der Downloads in den letzten Jahren laufend gestiegen, freut sich der Unternehmenslenker. Diese wachsende Beliebtheit konnte unmittelbar in ein wachsendes Geschäftsvolumen umgesetzt werden: „Wir haben den Umsatz 2004 gegenüber dem Vorjahr um gut 40% steigern können“, so Boger. Er führt das Umsatzplus vor allem auf die steigende Zahl von Geschäftskunden zurück: „Es werden immer mehr Multiuserlizenzen mit Support-Verträgen bestellt.“

Brad Ballance ist einer dieser Geschäftskunden. Er ist Leiter des Geschäftsbereichs e-Business bei der US-amerikanischen Air Transport

Gentleware AG

Ludwigstr. 12
20357 Hamburg
Germany

Tel. +49 (0)40-2442 5330
Fax. +49 (0)40-2442 5331

info@gentleware.com
www.gentleware.com

Vorstand

Dr. Marko Boger, CEO
Jens Gericke, COO
Matthias Köster, CTO

Aufsichtsratsvorsitzender
Dr. Peter Slabschi

Commerzbank Hamburg
Swift Code: COBA DE-HH
BLZ 200 400 00
Konto-Nr. 15 555 80

HRB 79792

Amtsgericht Hamburg
Steuernummer 25/883/00903
VAT-ID: DE 214731075

Association of America. Dort wird Poseidon bei der Entwicklung und Dokumentation von Standards für die Luftfahrtindustrie eingesetzt. Er sagte: „Die Verwendung von Gentleware's Poseidon for UML in der ATA Data Model Working Group zur Entwicklung und Pflege der ATA Daten Modelle führt zu einer Verbesserung der Qualität, Effektivität und Anwendbarkeit der Standards für die Luftfahrtindustrie. Aus unserer Sicht ist Poseidon aufgrund des umfangreichen Featuresets und der einfachen Handhabung das beste UML-Tool das unseren Ansprüchen gerecht wird“, begründet Ballance die Entscheidung für das Modellierungswerkzeug “made in Germany”. Zum eine millionsten Download gratulierte der ATA-Direktor: „Air Transport Association of America bedankt sich bei der Gentleware AG für ihren Einsatz und weitreichenden Beitrag zur Weiterentwicklung der e-Business-Standards in der zivilen Luftfahrt“.

Über die Gentleware AG

Die Gentleware AG wurde 2000 in Hamburg gegründet und entwickelt Werkzeuge zur Modellierung von Software auf Basis der Unified Modeling Language (UML). Geleitet wird sie vom Gründer und Vorstand Dr. Marko Boger, der zuvor lange Zeit die treibende Kraft hinter dem Open-Source-Projekt Argo-UML war.

Die Produktreihe „Poseidon for UML“ gehört mit über ein Million Downloads zu den weltweit führenden UML CASE Tools. Neben der kostenfreien Community Edition stehen auf der Webpage von Gentleware (www.gentleware.com) verschiedene kommerzielle Editionen mit einer Fülle modernster Funktionalitäten für den professionellen Einsatz von UML zur Verfügung. Poseidon for UML zeichnet sich insbesondere durch die hohe Benutzerfreundlichkeit und seine Konformität zu internationalen Standards aus. Das richtungsweisende Know-how vermittelt Gentleware ebenfalls in Training und Consulting sowie bei der Entwicklung kundenspezifischer Tools.

Ansprechpartner

Gentleware AG
Dr. Marko Boger
Ludwigstr. 12
20357 Hamburg
Germany
Direkt: +49 - 40 - 39 99 12 52
Tel: +49 - 40 - 24 42 53 30
Fax: +49 - 40 - 24 42 53 31
marko.boger@gentleware.com
<http://www.gentleware.com/>

Belegexemplar erbeten.

