

Call for Paper für MBSE Anwenderforum „Prozesse einführen“

Anwenderforum für Model-based Systems Engineering: Systems Engineering trifft Changemanagement

Hamburg, 30. März 2011. Am 1. Juli 2011 findet das diesjährige Anwenderforum für Model-based Systems Engineering (MBSE) in Hamburg statt. Die oose Innovative Informatik GmbH, Mitgründer des Anwenderforums, sowie der Veranstalter, die Gesellschaft für Systems Engineering e.V. (GfSE), präsentieren die Plattform dieses Jahr mit dem Schwerpunktthema „Prozesse einführen“. MBSE in Unternehmen zu etablieren, ist eine Veränderung, die bewusst geplant und durchgeführt werden muss. Beim Anwenderforum werden die beiden Bereiche Systems Engineering und Changemanagement miteinander verknüpft und durch Erfahrungsberichte und Best Practice-Beispiele entscheidendes Wissen vermittelt. Außerdem gibt es einen Tag vor der Veranstaltung wieder den Tutorial-Tag, bei dem das international ausgezeichnete MBSE Cookbook im Mittelpunkt steht. Für das Anwenderforum können noch bis zum 15. April Vorträge eingereicht werden.

Die GfSE veranstaltet die Plattform zum Austausch von Fragen und Erfahrungen rund um MBSE. Das Ziel der MBSE-Arbeitsgruppe der GfSE ist es, das Thema praxisorientiert aufzubereiten und vorzustellen. Es werden noch Vorträge für das Anwenderforum gesucht, die als Kurzfassung (max. zwei Seiten) bis 15. April 2011 eingereicht werden können. Informationen zum Forum und zum Call for Paper gibt es unter <http://www.gfse.de/component/eventlist/details/141-mbse-anwenderforum.html>.

Das neue MBSE Cookbook wird vorgestellt

Wie jedes Jahr findet zusätzlich vor dem eigentlichen Anwenderforum am 30. Juni 2011 bereits ein Tutorial-Tag statt. Im diesjährigen Tutorial „MBSE Cookbook“ lernen die Teilnehmer praxiserprobte Best Practices der SysML-Systemmodellierung aus dem neuen MBSE Cookbook kennen und bekommen die Gelegenheit, die Umsetzung an einem realen Systemmodell zu sehen sowie die Best Practices an einem Beispiel auszuprobieren. Das MBSE Cookbook ist ein umfangreiches SysML-Modell eines Teleskopsystems. Das INCOSE MBSE Challenge Team SE² (Telescope Modeling) hat die erste Version des Cookbooks veröffentlicht. Auf dem INCOSE Workshop 2011 in Phoenix wurde das Team mit dem „Working Group Award for Achieving the Systems Engineering Vision“ ausgezeichnet. Präsentationen zum Cookbook stehen auf den Teamseiten unter <http://mbse.gfse.de> zur Verfügung.

Über die oose Innovative Informatik GmbH

Die oose Innovative Informatik GmbH mit Sitz in Hamburg wurde im Jahr 1998 von Bernd Oestereich gegründet. Das Unternehmen beschäftigt heute rund 30 Mitarbeiter, unter anderem viele international anerkannte Experten und Buchautoren, die sich maßgeblich an

der Entwicklung führender Standards beteiligen. oose unterstützt seine Kunden in den fünf Themenbereichen Business Management, Projektmanagement, Systems-Engineering, Software-Engineering sowie Soft Skills. Die Kunden werden befähigt, gute und innovative Systeme, Geschäftsprozesse, Organisationen und Managementverfahren zu entwickeln. oose transferiert dabei Know-how und Erfahrungswissen mittels Coaching, Workshops, Seminaren und kombinierten Lernprodukten. Darüber hinaus bietet oose in ihrem Trainingszentrum im Tower Falkenried-Piazza offene Schulungen zu allen Bereichen an. Weitere Informationen zum Unternehmen stehen unter www.oose.de sowie aktuelles Bildmaterial unter www.oose.de/ueber-uns/presse.html zur Verfügung.

Weitere Informationen und aktuelle News unter <http://twitter.com/ooseNews> oder <http://www.oose.de/blog.html>.

Ansprechpartner bei oose:

oose Innovative Informatik GmbH
Angelika Sonntag
Tower Falkenried-Piazza / Straßenbahnring 7
20251 Hamburg
Telefon: 040 / 41 42 50-27
www.oose.de
Twitter: <http://twitter.com/ooseNews>

Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH
Alin Frädrich
Telefon: 0721 / 160 88 -78
E-Mail: alin@saalto.de
www.saalto.de