

## oose stellt Systems Engineering in den Fokus der Embedded World 2010

Hamburg/Nürnberg, 19. Februar 2010. Wenn die größte Fachmesse für Embedded-Entwicklung in Nürnberg eröffnet wird, ist auch das Hamburger IT-Beratungshaus oose Innovative Informatik GmbH vor Ort. Auf der Embedded World 2010, 2. bis 4. März, verraten die oose-Experten am gemeinsamen Stand mit dem dpunkt Verlag (10/10-519) alles über Systems Engineering mit SysML sowie Modellierung von Embedded-Systemen.

Auf der Embedded World 2010 stellt oose neueste Erkenntnisse seiner Arbeit im Bereich des Systems Engineerings vor. Systeme bestehen aus Bausteinen von Hardware, Software oder Mechanik. Um immer komplexere Systeme in immer schnellerer Entwicklungszeit realisieren zu können, spielt das Systems Engineering gerade auch bei eingebetteten Systemen eine besondere Rolle. SysML ist dabei als standardisierte Erweiterung der UML als Modellierungssprache zu Spezifikation, Design und Verifikation von komplexen Systemen einer der Schwerpunkte des Unternehmens, das auch in der OMG-Arbeitsgruppe zu SysML aktiv ist. Gemeinsam mit Unternehmen wie beispielsweise IBM, Lockheed Martin, NASA oder EADS sucht oose hier nach Lösungsvorschlägen für die Anforderungen an die Modellierungssprache.

Als eines der führenden Unternehmen im Bereich modellbasiertes Systems Engineering bietet oose nicht nur vor Ort Beratung bei Reviews von Systemmodellen, bei der Einführung eines System-Engineering-Prozesses oder bei der Auswahl eines Modellierungstools, sondern unterstützt seine Kunden darüber hinaus mit einer Vielzahl an Seminaren, die von Fachleuten für Einsteiger, Entscheider oder auch Fortgeschrittene durchgeführt werden. Dabei stehen die praktische Vermittlung der wichtigen Grundlagen sowie die Unterstützung ausgehend von den Zielen, über die Analyse einer Modellstruktur bis hin zur letztlichen Entscheidungsfindung stets im Fokus, um erfolgreich Systeme zu realisieren.

In Halle 10, Stand 10/10-519, empfängt oose gerne interessierte Besucher der Embedded World. Weitere Informationen zum Thema Systems Engineering sowie zu SysML finden Sie unter <http://www.oose.de/sys/ueberblick.html> sowie unter <http://www.system-modellierung.de/>.

### 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](http://www.oose.de) sowie aktuelles Bildmaterial unter [www.oose.de/ueber-uns/presse.html](http://www.oose.de/ueber-uns/presse.html) zur Verfügung.

**Ansprechpartner bei oose:**  
oose Innovative Informatik GmbH  
Tim Weilkiens  
Tower Falkenried-Piazza /  
Straßenbahnring 7  
20251 Hamburg  
Telefon: 040 / 41 42 50-0  
[www.oose.de](http://www.oose.de)

**Pressekontakt:**  
saalto Agentur und  
Redaktion GmbH  
Alin Frädlich  
Rappenstraße 5  
76227 Karlsruhe  
Telefon: 0721 / 160 88 -78  
E-Mail: [alin@saalto.de](mailto:alin@saalto.de)  
[www.saalto.de](http://www.saalto.de)