

Das neue Release SimEx R1.2 unterstützt die metamodell-basierte XML-Konvertierung für MATLAB/Simulink-Modelle

Berlin, Mai 2006 - SimEx, das Tool für die Konvertierung von MATLAB® / Simulink® Modellen nach XML (und umgekehrt) von IT Power Consultants, ist ab sofort in der Version 1.2 erhältlich.

In der neuen Version von SimEx stehen für die Konvertierung der MATLAB/Simulink Modelle neben der bisher verwendeten minimalen DTD nun eine umfassende, metamodell-basierte DTD zur Verfügung, die für alle MATLAB/Simulink Modelle universell einsetzbar ist. Neben weiteren Verbesserungen an der GUI wurde die Möglichkeit eines Batch-Betriebes implementiert.

Das Konvertierungstool SimEx ist vielseitig bei der modellbasierten Entwicklung einsetzbar. Beispielsweise ist es über das generische Format XML möglich, die in den verschiedenen Entwicklungsphasen eingesetzten Werkzeuge miteinander zu koppeln und so die Modelle aus Simulink / Stateflow in anderen Tools zu verwenden. Auf diese Weise schafft SimEx eine durchgängige Werkzeuglandschaft im Bereich der modellbasierten Software-Entwicklung.

Über IT Power Consultants

IT Power Consultants vereinigt überzeugende Kernkompetenzen auf den Gebieten der Qualitätssicherung sowie der Anpassung und Entwicklung von Software-Entwicklungswerkzeugen zu innovativen Dienstleistungen und Produkten für die Software-Entwicklung in der Automobilindustrie. Weitere Informationen bietet Ihnen die Webseite www.itpower.de.

Kontakt

IT Power Consultants
Gustav-Meyer-Allee 25, Gebäude 12
13355 Berlin, Deutschland

Dipl.-Ing. Meike Lim
Telefon: +49 - (0)30 - 46 77 69 46
Fax: +49 - (0)30 - 46 30 76 49
Email: meike.lim@itpower.de
Web: <http://www.itpower.de>