

PRESSEINFORMATION

Fünfte Ausgabe der MID Kundenzeitschrift erschienen **Neues MID Modeling Magazine thematisiert BPMN**

Nürnberg, 22. Juni 2010 - MID GmbH: Die neue Modellierungssprache BPMN ist der Themenschwerpunkt des fünften MID Modeling Magazine. Fachbeiträge praxiserfahrener BPMN-Spezialisten, darunter die Fachbuchautoren Prof. Dr. Thomas Allweyer und Thomas Henninger, beleuchten dieses spannende Thema an der Schnittstelle zwischen Business und IT.



Was ist BPMN und was sind ihre Stärken und Vorteile gegenüber herkömmlichen Modellierungssprachen? Wie einfach ist sie wirklich? Wie hilft BPMN der Kommunikation zwischen Fachbereichen und Softwareentwicklern? Wie geht ein Business Analyst methodisch am besten vor, um mit BPMN Geschäftsprozesse und Anforderungen zu beschreiben? Wann sollte er auf andere Modellierungssprachen wie UML zurückgreifen und wie kann er in diesem Fall beide Notationen kombinieren? Wie hilft BPMN bei der Modellierung fachlicher Prozesse für eine SOA?

Auf diese Fragen gibt die neue Ausgabe des Modeling Magazine Antworten und Anregungen. Die Printausgabe enthält zudem einen praktischen BPMN-Notationsführer in Form eines Übersichtsposters und ist gratis unter www.mid.de/ModelingMagazine zu bestellen. Als PDF wird diese wie bereits die vorhergehende Ausgabe auch ins Englische übersetzt.

Über MID – the modeling company:

Das Nürnberger Software- und Beratungshaus MID GmbH ist einer der führenden unabhängigen Anbieter von Modellierungstools in Europa. Mit der Modellierungsplattform Innovator bietet MID eine durchgängige modellbasierte Lösung von der Geschäftsprozess-, Anforderungs- und Datenmodellierung bis hin zur objektorientierten und technischen Softwareentwicklung. Innovator ermöglicht das verteilte Arbeiten von Teams durch seine ausgereifte Server-Technologie und unterstützt internationale offene Standards wie BPMN, UML, SysML und SOA-Technologien. Die MID Consultants begleiten Unternehmen aus allen Branchen bei der Prozessmodellierung, der modellbasierten Systemanalyse, der modellgetriebenen Applikationsentwicklung sowie bei der Werkzeugeinführung. Mit der MID Modellierungsmethodik M³ bietet MID ihren Kunden methodische Kompetenz gepaart mit langjähriger Projekterfahrung. Die MID Akademie führt neben offenen Trainings auch umfassende Inhouse-Qualifizierungsmaßnahmen vor Ort durch. www.mid.de

Pressekontakt:

MID GmbH
Renate Herrmann
Eibacher Hauptstraße 141
90451 Nürnberg
Tel.: +49 (0) 911 / 9 68 36-77
Fax: +49 (0) 911 / 9 68 36-10
E-Mail: r.herrmann@mid.de

Wenn Sie von MID keine Pressemitteilungen mehr erhalten wollen, nutzen Sie bitte diesen [Link](#).

Möchten Sie Ihre E-Mail-Adresse [ändern](#)?