

11. April 2011

## Expertenforum „Effizienzsteigerung durch Modularisierung und Strukturierung“

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „PLM@Work“ laden wir Sie herzlichst zum nächsten Expertenforum am 05.05.2011 nach Walldorf ein. Das Schwerpunktthema lautet „Effizienzsteigerung durch Modularisierung und Strukturierung“, welches wir gemeinsam mit der SAP AG und weiteren Top-Referenten aus der Industrie behandeln.

Herr Prof. Dr. Christian Schindler, Inhaber und Leiter des Lehrstuhls für Konstruktion im Maschinen- und Apparatebau der technischen Universität Kaiserslautern sowie Experten der Heidelberger Druckmaschinen AG und der SAP AG werden in spannenden Vorträgen über erfolgreiche Methoden zur Optimierung von Produktarchitekturen referieren.

Die Agenda für den Tag gestaltet sich wie folgt:

- » Begrüßung Robert Barlage, SAP AG
- » Effizienz in der Produktentwicklung durch Standardisierung und Modularisierung  
Herr Milde, Heidelberger Druckmaschinen AG
- » Erfolgreiche Produktarchitekturen - erfolgreiches Wachstum  
Dr. Gerhard Tretow, ID-Consult GmbH
- » Mittagessen
- » Produktentwicklung im Spannungsfeld von Innovation und Konfiguration  
Prof. Dr. Christian Schindler, Lehrstuhl für Konstruktion der TU Kaiserslautern
- » Effizienz in der Entwicklung durch Abbildung der Modularisierung in der Stückliste  
Dr. Bernd Daum, SAP AG

Wir freuen uns, Sie am 05.05.2011 um 10 Uhr in Walldorf, Hasso-Plattner-Ring 7, begrüßen zu dürfen. Der geplante Schluss wird voraussichtlich gegen 15.00 Uhr sein. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist für Sie kostenfrei, wir bitten jedoch um eine Anmeldung bis zum 29.04.2011 unter [info@id-consult.com](mailto:info@id-consult.com).

Fragen vorab bitte an [gerhard.tretow@id-consult.com](mailto:gerhard.tretow@id-consult.com) oder [robert.barlage@sap.com](mailto:robert.barlage@sap.com) (cc: [plm\\_consulting@sap.com](mailto:plm_consulting@sap.com)). Für Rückfragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Gerhard Tretow  
ID-Consult GmbH

Robert Barlage  
SAP Deutschland AG Co. KG