

## X-VISUAL UND KUMAVISION LADEN EIN ZUM MICROSOFT VISIO INFOTAG 2010 – DISKUSSIONSPLATTFORM UND ERFAHRUNGSAUSTAUSCH FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENBAUER MICROSOFT VISIO INFOTAG: INTEGRATION VON P&ID-SOFTWARE UND ERP-BRANCHENLÖSUNG

Berlin, 02.06.2010: Am 10. Juni 2010 um 14:00 Uhr wird die erfolgreiche Informationsreihe „Integration von Engineering-Lösung und ERP-Branchenlösung“ bereits zum vierten Mal in Folge fortgesetzt. Dieses Jahr findet der Infotag in der nordrhein-westfälischen Niederlassung von Microsoft Deutschland im RheinartOffice in Köln statt.

In einem Praxisbericht der Firma Hager + Elsässer GmbH wird aufgezeigt, wie der erfolgreiche Stuttgarter Anlagenbauer durch den kombinierten Einsatz der CAE-Lösung Visual PlantEngineer von X-Visual und der ERP-Lösung KUMAvision:project von KUMAvision Transparenz und bereichsübergreifendes Arbeiten realisiert. Geplant ist der Austausch wertvoller Projekterfahrungen zur Implementierung der CAE-Software sowie einer ERP-gestützten Projektabwicklung bei dem weltweit erfolgreichen Spezialisten. Interessierte Anlagenplaner und -betreiber haben die Möglichkeit, sich persönlich zur Thematik zu informieren und von der umfangreichen Projekterfahrung der Softwarehäuser sowie des weltweit erfolgreichen Anlagenbauers zu profitieren.

Bei der Planung von industriellen Anlagen muss eine große Datenmenge verwaltet und das Zusammenwirken der verschiedenen Fachabteilungen entlang der Prozesskette koordiniert werden. Konstrukteure nutzen CAD-Programme, Projektleiter eine Projektmanagementsoftware und die Buchhaltung eine kaufmännische Software. Wenn Daten aufgrund von Kompatibilitätsproblemen nicht für den weiteren Verlauf des Projektes genutzt werden können, entsteht ein hoher Zeit- und Kostenaufwand. Die Einbindung der Microsoft Office Visio-basierten P&ID-Software Visual PlantEngineer in ein ERP-gestütztes Projektmanagement gewährleistet effiziente Arbeitsprozesse, indem Medienbrüche und doppelte Datenpflege vermieden werden. Bereits bei der Angebotserstellung werden auf Grundlage des R&I-Diagramms Daten in standardisierter Form erfasst und im weiteren Verlauf der Projektabwicklung ergänzt und ausdifferenziert.

Die Firma Hager + Elsässer GmbH ist ein führender Hersteller von Anlagen für die Prozess- und Reinstwasseraufbereitung und wird ihre Erfahrungen mit der Software-Implementierung im Rahmen eines Vortrages vorstellen. In dem Praxisbericht der Firma Hager + Elsässer GmbH wird aufgezeigt, wie durch den kombinierten Einsatz von P&ID-Lösung und ERP-System Transparenz und bereichsübergreifendes Arbeiten im Unternehmen verwirklicht wurde. Auch die X-Visual Technologies GmbH wird als Microsoft-Partner ihre Projekterfahrungen und daraus generierten Lösungsansätze aufzeigen. Gemeinsam mit der Microsoft Deutschland GmbH und dem Microsoft- und Lösungspartner KUMAvision AG lädt das Berliner Software-Unternehmen zu einem angenehmen und produktiven Wissens- und Erfahrungsaustausch nach Köln ein. Hierbei werden Problemfelder aus der Praxis anwendernah thematisiert und erörtert.

## Kurzprofil

X-Visual Technologies entwickelt und realisiert seit 2004 anspruchsvolle Software-Lösungen für das Engineering, die Installation und Dokumentation im Anlagenbau. Ziel ist die effiziente Integration der verschiedenen Fachabteilungen und Gewerke. Das intelligente R&I-Diagramm bildet dabei das zentrale Planungsdokument und liefert Daten für den gesamten Lebenszyklus der Anlage – von ersten Angebotsentwürfen bis zur Inbetriebnahme und Service. Die Anbindung an ein ERP-System ermöglicht systemübergreifendes Arbeiten. Zu den Anwendern gehören Betreiber, Planer und Installateure verfahrenstechnischer Anlagen. Seit seiner Gründung ist X-VISUAL Mitglied im Xinnovations e. V. dem bundesweiten Kompetenznetzwerk für netzbasierte Informationstechnologien: [www.xinnovations.org](http://www.xinnovations.org)

Weitere Infos zum Visio Infotag 2010 unter: [www.x-visual.net](http://www.x-visual.net).  
Die Agenda erhalten Sie [hier](#).

Die Teilnahme an der Informationsveranstaltung ist kostenlos.  
Interessenten können sich für den Microsoft Infotag [hier anmelden](#).

## Kontakt:

Jenny Brockel  
X-Visual Technologies GmbH  
Rudower Chaussee 29  
12489 Berlin Adlershof  
Tel.: +49 (30) 63926125  
Fax: +49 (30) 63926127  
Email: [jenny.brockel@x-visual.net](mailto:jenny.brockel@x-visual.net)  
[www.x-visual.net](http://www.x-visual.net)