

IT-Werkzeuge im Anlagenbau intelligent verzahnt: X-Visual Technologies präsentiert auf dem Digital Plant Kongress Kundenprojekt und Visual PlantEngineer live

1/2

Berlin, 29. September 2011 – X-Visual referiert zusammen mit dem Kunden Hager + Elsässer am 19. Oktober 2011 im Rahmen der Vortragsreihe auf dem Digital Plant Kongress, der vom 18. bis 19. 10. 2011 im VCC Vogel Convention Center in Würzburg stattfindet. Einsatzszenarien sowie Features der Engineering-Software Visual PlantEngineer werden auf der begleitenden Fachausstellung live gezeigt.

Zum praxisorientierten Thema "Prozessoptimierung und unternehmensübergreifende Zusammenarbeit durch CAE- und ERP-Integration in der Verfahrenstechnik anhand des Praxisbeispiels Hager + Elsässer" werden die Referenten Wolfgang Welscher, Geschäftsführer von X-Visual und Stephan Koepp, Leiter Typisierung & Dokumentation bei Hager & Elsässer am 19. Oktober um 11:50 Uhr ihre gemeinsamen Projekterfahrungen präsentieren. Aufgezeigt werden Erfahrungen und Lerneffekte aus der Einführung und nicht zuletzt die Relevanz der vernetzten Projektzusammenarbeit im komplexen Anlagenbau. Ziel soll es sein, reale Projekterfahrungen weiterzugeben, Expertenwissen auszutauschen und den Kongressteilnehmern die Sinnhaftigkeit und Wichtigkeit gut verzahnter IT-Werkzeuge in der gesamten Projektabwicklung des Anlagenbaus aufzuzeigen. Konsistente und aktuelle Daten sollen dadurch für transparente Arbeitsabläufe sorgen und Projektdurchlaufzeiten deutlich verkürzen. Änderungen und Arbeitsabläufe in der Konstruktion, Beschaffung, Logistik oder der Inbetriebnahme werden durch das Verständnis für die Informationsbedarfe der einzelnen Fachabteilungen sowie durch den Einsatz passender IT-Werkzeuge nachvollziehbarer.

Die begleitende Fachausstellung bietet zudem die Möglichkeit, mit den Experten von X-Visual und Hager + Elsässer ins Gespräch zu kommen. Im Rahmen eines Live-Szenarios werden Features und Einsatzszenarien der P&ID-Software Visual PlantEngineer mit Anbindung an die ERP-Branchenlösung KUMAVISION:factory gezeigt. Beide Systeme kommunizieren miteinander und tauschen beim Stuttgarter Anlagenbauer Hager + Elsässer projektrelevante Konstruktionsdaten bidirektional aus, um darauffolgende Projektschritte wie beispielsweise den Bestellprozess frühzeitig und parallel anzustoßen.

Der Digital Plant Kongress ist eine Veranstaltung von Vogel Business Media mit den Medienmarken konstruktionspraxis und PROCESS. Weitere Informationen erhalten Interessenten unter:

<http://www.digitalplant-kongress.de/de>

Informationen zu vergünstigte Eintrittskarten erhalten Interessenten per E-Mail unter: info@x-visual.net

Kurzprofil

[X-Visual Technologies](#) entwickelt und realisiert seit 2004 anspruchsvolle Softwarelösungen auf Basis von Microsoft® Visio® für das Engineering und die Dokumentation im Anlagenbau. Ziel ist es, den Datenaustausch zwischen den verschiedenen Fachabteilungen zu optimieren und die Kommunikation umfassend zu verbessern. Die Software soll Ingenieuren bereits im Anlagendesign helfen, intuitiv und ohne CAD-Kenntnisse intelligente Fließbilder zu erstellen, zu ändern und zu verwalten. Das erstellte Fließbild liefert als zentrales Dokument der Anlagenplanung relevante Informationen für den gesamten Lebenszyklus der Anlage – von den ersten Angebotsentwürfen bis hin zur Inbetriebnahme der Anlage. Die Anbindung an ein ERP-System ermöglicht ein systemübergreifendes Arbeiten und integriert die Prozesse Beschaffung und Logistik bis hin zur Inbetriebnahme. Zu den Anwendern gehören Planer, Installateure und Betreiber verfahrenstechnischer Anlagen aus den Branchen Pharma, Life Science, Umwelttechnik, Oberflächentechnik etc. Seit seiner Gründung pflegt X-VISUAL eine Technologie-Partnerschaft mit dem Softwarehersteller Microsoft GmbH, ist Visio Partner

of the Year 2011 Finalist und Mitglied im [Xinnovations e. V.](#) dem bundesweiten Kompetenznetzwerk für netzbasierte Informationstechnologien. Weitere Informationen unter: <http://www.microsoft.de/>

2/2

Kontakt:

Jenny Brockel
X-Visual Technologies GmbH
Rudower Chaussee 29
12489 Berlin Adlershof
Tel.: +49 (30) 63926126
Fax: +49 (30) 63926127
Email: jenny.brockel@x-visual.net
www.x-visual.net



Product or service names mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.

