

## SIMPLIFY YOUR ENGINEERING

### VISUAL PLANT ENGINEER 2010 – SCHNELLER ANS ZIEL MIT NEUEN FUNKTIONALITÄTEN UND VERBESSERUNGEN DER ENGINEERING-SOFTWARE VON X-VISUAL – ROHRLEITUNGSMANAGEMENT UND REPORT-ERSTELLUNG IM MITTELPUNKT

Neben der leichten Erstellung von Rohrleitungs- und Instrumentierungsdiagrammen (R&Is) nach ISO 10628 – auch ohne CAD-Kenntnisse – sorgt Visual PlantEngineer für einen durchgängigen Engineering- und Dokumentationsprozess – vom Vertrieb über das Basic und Detail Engineering bis hin zur Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen. Leichte Erstellung von R&Is und verschiedenster Excel-Listen, bidirektionaler Datenaustausch sowie technische Dokumente in Word – alles in einer Lösung.

Berlin, 02.02.2010: Mit Visual PlantEngineer 2010 bietet X-Visual Technologies die neueste Version seiner objektorientierten Engineering-Lösung an. Die neue Version befindet sich in der finalen Testphase und soll ab Frühjahr 2010 Anlagenplanern und -betreibern noch mehr Möglichkeiten zur intuitiven und leichten Fließschema-Erstellung sowie Workflow-Optimierung im verfahrenstechnischen Anlagenbau geben als bisher. Nützliche Funktionserweiterungen und Verbesserungen wie der flexible Report Designer, der innovative Pipe Manager und die smarte Visualisierung von Statusinformationen sollen alltägliche Routineaufgaben aller Projektbeteiligten automatisieren und vereinfachen. Das Tool sorgt für durchgängige Arbeitsprozesse vom Design über die Dokumentation bis hin zur Wartung komplexer Anlagen, realisierbar dank intuitivem Office-Bedienkonzept, projektspezifischer Erstellung verschiedenster Listen sowie der Inbetriebnahmedokumentation per Knopfdruck in Sekundenschnelle. Datenbankorientiertes Arbeiten mit Visual PlantEngineer ermöglicht die Erfassung aller Anlagenelemente sowie die zügige und transparente Bearbeitung von Angebotsanfragen bereits in frühen Projektphasen. Die Microsoft Office Visio-basierte CAE-Software wird ab März 2010 direkt beim Software-Anbieter X-Visual Technologies erhältlich sein.

#### Kurzprofil

X-Visual Technologies entwickelt und realisiert seit 2004 anspruchsvolle Software-Lösungen für das Engineering, die Installation und Dokumentation verfahrenstechnischer Anlagen auf Basis von Microsoft Office Visio. Ziel ist es, die lückenlose Vernetzung der Phasen Vertrieb, Engineering, Installation und Inbetriebnahme aufzubauen und zu optimieren. Ebenso wird ein systemübergreifendes Arbeiten durch die Anbindung an das ERP-System möglich. Zu den Kunden gehören Betreiber, Planer und Installateure verfahrenstechnischer Anlagen.

#### Kontakt:

Jenny Brockel  
Marketing

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