

## HANNOVER MESSE 2009, 20. BIS 24. APRIL

### VISUAL PLANT ENGINEER – OBJEKTORIENTIERTE SOFTWARE FÜR DAS ENGINEERING

- Rund 210.000 Besucher
- 6.150 Aussteller aus 61 Nationen
- 1.125 Aussteller auf Industrial Automation
  - 72.200 Fachbesucher
  - 19.300 Fachbesucher (30%) aus dem Maschinen-/ Anlagenbau

**Hannover.** INTERKAMA+ (Prozessindustrie), Factory Automation (Fabrikautomation) sowie Industrial Building Automation (Gebäudeautomation) – so lauteten die Themen der Industrial Automation auf der diesjährigen HANNOVER MESSE. Unter dem Dach der INTERKAMA+ konnten Fachbesucher aus den Bereichen Chemie und Pharma, Öl und Gas, Nahrungs- und Genussmittel, Apparate- und Anlagenbau, Zellstoff, Ver- und Entsorgung sowie Hüttenindustrie innovative Lösungen und Anregungen finden. Dort wurden dem internationalen Fachpublikum sowohl einzelne Komponenten als auch umfassende Automatisierungslösungen, Instandhaltungsdienstleistungen und Engineering vorgestellt.

Das Berliner Softwarehaus X-Visual Technologies präsentierte sich erneut auf dem Gemeinschaftstand Berlin-Brandenburg in der Halle 9, A14– unter dem Dach der INTERKAMA+. Auf der fünftägigen Messe konnten sich Fachbesucher über Neuheiten und geplante Highlights von Visual PlantEngineer informieren. Visual PlantEngineer ist eine integrative Software-Lösung für Engineering, Dokumentation sowie Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen.

Die Firmenstände aus der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg wurden neben den interessierten Fachbesuchern aus aller Welt auch von den Politikern Wirtschaftsminister Ulrich Junghanns (CDU), Ministerpräsident Matthias Platzeck (SPD) und Dr. Jens-Peter Heuer, Staatssekretär im Berliner Senat, besucht. Die auf Microsoft Visio basierende Engineering-Software überzeugte besonders durch ihre Integrativität, ihrer leichten Anwendung und Ihrer vielfältigen Funktionalitäten. Insbesondere Staatssekretär Dr. Heuer war von dem breiten Einsatzspektrum der Software deutlich beeindruckt und ließ sich den innovativen Lösungsansatz von Herrn Welscher (Geschäftsführer von X-Visual Technologies) erklären. Dieses Engineering-Werkzeug erleichtert die Erstellung von Fließschemata in der Verfahrenstechnik und sorgt für eine durchgängige Kommunikation zwischen den Bereichen Vertrieb, Konstruktion, Installation und Inbetriebnahme. Visual PlantEngineer ermöglicht eine effiziente und unkomplizierte Arbeitsweise und hilft dabei – im Sinne der Ressourceneinsparung – Prozesszyklen zu verkürzen.

Die nächste HANNOVER MESSE findet vom 19. bis zum 23. April 2010 statt. Partnerland im kommenden Jahr ist Italien.

#### *Kontakt:*

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