

PR PPM Nr. 01/2005

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**PRESSEKONTAKT:**

Barbara Döriges

Tel. +49 (0)89.96106.221

Fax +49 (0)89.9612817

barbara.doerges@intergraph.com

Linde entscheidet sich für SmartPlant P&ID

Linde Engineering hat sich für den globalen Einsatz von SmartPlant P&ID von Intergraph Process, Power & Marine entschieden.

ISMANNING, 03. April 2005 -- Nach einer intensiven Vorentscheidungsphase, in deren Verlauf nahezu alle am Markt verfügbaren und vergleichbaren Produkte international geprüft wurden, hat sich Linde Engineering Ende des vergangenen Jahres für den Einsatz von SmartPlant P&ID entschieden. Die ausschlaggebenden Kriterien bei der Entscheidungsfindung waren sowohl die Funktionalität von SmartPlant P&ID als auch die Markt- bzw. Kundenorientierung von Intergraph Process, Power & Marine.

Dazu F. Malcher und K. Reitsam, IT-Projektleiter bei Linde Engineering: „Die Intergraph SmartPlant P&ID-Software wird als strategisches Produkt weltweit eingesetzt werden mit dem Ziel, unseren Kunden und Partnern Qualität, Nutzen und rechtzeitige Projektfertigstellung zu bieten.“

SmartPlant P&ID mit neuen Funktionalitäten

SmartPlant P&ID ist eine datenzentrische, regelbasierende, integrierte Software zur Erstellung von intelligenten Rohrleitungs- und Instrumentenfließbildern. Dazu gehört ein umfassendes Datenmodell, ein R+I-gemäßes Regelwerk, eine einfach zu erlernende Benutzeroberfläche und erweiterte Schnittstellen. SmartPlant P&ID ist ein effektives Werkzeug für die Kosten- und Risikoreduzierung im Unternehmen. Die fortschrittliche Technologie und Integration verbessert den Return-on-Investment (ROI) im Bereich Engineering-IT als auch O&M-Unterstützung.

Linde AG: Hohe Innovationskraft und technologisches Know-how

Die Linde AG ist ein internationaler Technologiekonzern, der in seinen zwei Unternehmensbereichen Gas und Engineering und Material Handling jeweils führende Marktpositionen besetzt. Mit gut 46.500 Mitarbeitern hat die Linde AG im Geschäftsjahr 2003 einen Umsatz von 8,992 Milliarden Euro erzielt. Der Geschäftsbereich Linde Engineering zeigt, wie ein Anlagenbau-Unternehmen trotz schwacher

Weltkonjunktur erfolgreich sein kann: Mit eigenen Verfahren und einer klaren technologischen Fokussierung auf ausgewählte Wachstumsbereiche wie Anlagen zur Erzeugung von Wasserstoff, Sauerstoff, Olefinen und zur Erdgasbehandlung sowie der Fertigung von Schlüsselkomponenten ist Linde Engineering weltweit erfolgreich. Im Unterschied zu vielen Wettbewerbern kann das Unternehmen bei der Planung, Projektierung und dem Bau von schlüsselfertigen Industrieanlagen auf eigenes, umfassendes verfahrenstechnisches Know-how zurückgreifen.

Informationen zu Intergraph Process, Power & Marine

Mit über 25 Jahren Branchenerfahrung als Hersteller von Software für den Anlagenbau und Anlagenbetrieb bietet Intergraph Process, Power & Marine integrierte Lifecycle-Engineering-Lösungen für 2D- und 3D-Design und das Informationsmanagement von Anlagen, Kraftwerken und Schiffen.

Process, Power & Marine ist ein Unternehmensbereich der Intergraph Corporation. Die Zentrale befindet sich in Huntsville, Alabama, USA. Die Belegschaft bei Process, Power & Marine umfasst mehr als 700 Mitarbeiter in über 60 Ländern. Die Intergraph Corp. wird an der NASDAQ Börse in New York unter dem Symbol INGR gehandelt. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter ppm.intergraph.de oder www.intergraph.com.

###

Intergraph und SmartPlant sowie alle weiteren Intergraph-Produktbezeichnungen sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen anderer Eigentümer.