

PR SG&I Nr. 01/2012

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PRESSEKONTAKT:

Dr. Matthias Alisch
Intergraph SG&I Deutschland GmbH
Senior Marketing Manager, Central Europe
Public Safety & Security Marketing Lead, EMEA
Körnerstr. 28 – 53175 Bonn - Bad Godesberg
Tel. +49 (0)228.3915-2424
Fax +49 (0)228.3915-2524
matthias.alisch@intergraph.com

Intergraph® präsentiert optimiertes Werkzeug für Entwurf, Planung und Management von Glasfasernetzen

Neueste Version von G/Technology™ Fiber Optic Works

ISMANING, 03.02.2012 – Intergraph® stellt die Lösung G/Technology™ Fiber Optic Works in der Version 1.1 vor. Neue Netzwerk- und Analysefunktionen für Intergraph NetViewer und Intergraph MobileViewer bieten den Intranet-Nutzern und Anwendern vor Ort erweiterten Zugriff auf Informationen zu Glasfasernetzen.

G/Technology Fiber Optic Works ermöglicht Versorgungsunternehmen, Kommunikationsanbietern und Netzbetreibern eine Rationalisierung der Verwaltung ihrer öffentlichen oder privaten Glasfasernetze. Zudem erfüllt die Lösung die Anforderungen an ein unternehmensweites Datenmanagement, das die Erstellung und Änderung von Glasfasernetzen sowie Reporting-Workflows im gesamten Unternehmen unterstützt.

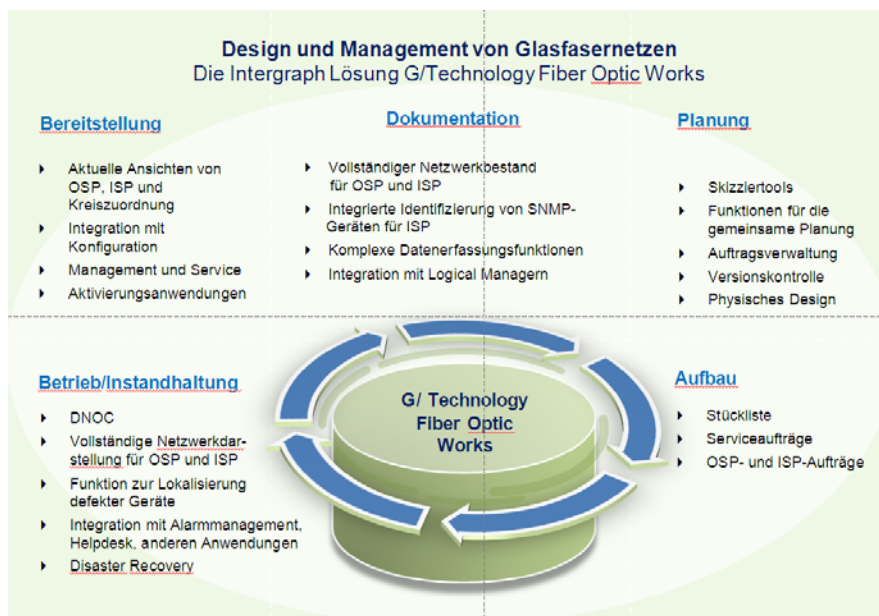
Fiber Optic Works 1.1 ergänzt die G/Technology-Produktfamilie zum Infrastrukturmanagement. Die integrierte unternehmensweite Datenverwaltung entspricht den relevanten Standards und Regeln, umfasst Designinstrumente, Beziehungsmodelle und Datenvalidierung zur Unterstützung kritischer geschäftlicher Workflows. Darüber hinaus erweitert Intergraph mit Fiber Optic Works 1.1 die Möglichkeiten zur Darstellung und Meldung glasfasernetzbezogener Daten über ein lokales Netzwerk (LAN) oder im zeitweisen Offline-Modus im Feldeinsatz. Fiber Optic Works ist eine fertige Anwendung für die Glasfasernetzverwaltung, die sich im Vergleich zu vollständig kundenspezifischen Lösungen kostengünstiger implementieren oder upgraden lässt. Mit der neuen Version von Fiber Optic Works können Benutzer alternative schematische Darstellungen ausgewählter Abschnitte eines Glasfasernetzes erzeugen, bearbeiten und anzeigen. Fiber Optic Works und G/Technology arbeiten auf Basis der Oracle-

Datenbanktechnologie und Oracle Spatial. Damit ist die Lösung für jede Unternehmensgröße leicht skalierbar.

„Wir freuen uns, dass das Portfolio unseres Geschäftsbereichs Security, Government & Infrastructure - SG&I nun durch G/Technology Fiber Optic Works 1.1 ergänzt wird“, erklärt Karen Ball, Produktmanagerin bei der Intergraph Corporation. „In der Kommunikationsindustrie steigt die Bedeutung von Glasfasernetzen stetig an. Die Glasfaser-Technik ist für Smart-Grid-Projekte der Versorgungsunternehmen von ausschlaggebender Bedeutung. Passgenau in diesem Umfeld bringen wir mit Fiber Optic Works 1.1 eine konfigurierbare Standardlösung auf den Markt, die die Anforderungen an Entwurf, Planung und Verwaltung einer Glasfaserinfrastruktur erfüllt.“

Intergraph bietet ein umfassendes Programm raumbezogener Infrastruktur-Managementlösungen für Versorgungs-, Energie- und Kommunikationsnetze. Die offenen Intergraph-Produkte basieren auf der Oracle-Datenbankplattform und ermöglichen damit eine einfache Integration raumbezogener Daten in andere Informationssysteme der Unternehmen. Intergraph G/Technology ist eine umfassende, skalierbare Lösung auf der Grundlage von Standards zur raumbezogenen Infrastrukturverwaltung. So erfährt die Kommunikationsindustrie grundlegende Unterstützung bei der Einführung von Glasfasernetzen, der Erfüllung des steigenden Bedarfs an Bandbreitkapazitäten, beim Aufbau von Smart Grids und im Zuge der Einführung von Highspeed-Backhaul-Infrastrukturen.

(3.301 Zeichen)



Design und Management von Glasfasernetzen - Funktionsumfang von G/Technology Fiber Optics Work
Copyright: Intergraph

Diese Graphik steht Ihnen in höherer Auflösung zum Download bereit unter:
<http://www.intergraph.com/global/de/pressreleases/2012/sgi03022012.aspx>.
Bitte beachten Sie den Copyright-Vermerk.

Informationen zu Intergraph®

Intergraph® ist der führende internationale Anbieter von Engineering-Lösungen, raumbezogener Software und Einsatzleitsystemen. Unternehmen und Behörden in über 60 Ländern vertrauen auf unsere branchenerprobte Software, um große Datenmengen zu verarbeiten und damit Prozesse und Infrastrukturen besser, sicherer und intelligenter verwalten zu können. Die IT-Lösungen und Serviceleistungen von Intergraph unterstützen unsere Kunden bei Planung, Konstruktion und Betrieb von Anlagen und Schiffen, bei der Generierung intelligenter Kartendarstellungen und beim Schutz von kritischen Infrastrukturen und Millionen von Menschen überall auf der Welt.

Die Tätigkeit des Unternehmens gliedert sich in zwei Geschäftsbereiche: Process, Power & Marine (PP&M) und Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M stellt Enterprise Engineering Software für Planung, Bau, Betrieb und Datenmanagement von Anlagen, Schiffen und Offshore-Einrichtungen bereit. Intergraph SG&I bietet raumbezogene Lösungen und Prozesse für die Marktsegmente Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Verteidigung und Nachrichtenwesen, öffentliche Verwaltung, Transport und Verkehr, Photogrammetrie, Versorgungs- und Versorgungswirtschaft sowie Telekommunikation. Intergraph Government Solutions (IGS) ist eine unabhängige Tochtergesellschaft, die im SG&I-Segment die US-amerikanischen Kunden aus Verteidigung, Nachrichtenwesen und sonstigen geheim eingestuften Geschäftsfeldern betreut. Intergraph ist eine hundertprozentige Tochter von Hexagon AB (Nordic Exchange – Stockholm: HEXA B und Schweizer Börse / Swiss exchange: HEXN). Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.intergraph.com, www.intergraph.de, www.intergraph.at, www.intergraph.ch und www.hexagon.com.

Diese und weitere Pressemitteilungen sind im Internet abrufbar unter http://www.intergraph.com/global/de/press/press_releases2012.aspx

###

© 2012 Intergraph SG&I Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Intergraph und das Intergraph-Logo sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder in anderen Ländern. Andere Marken und Produktnamen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.