

PRESSEMITTEILUNG

Hamburg, 23. November 2005

ifu Hamburg GmbH präsentiert Stoffstromsoftware Umberto auf der eNova 2005

Am 24./25. November 2005 präsentieren sich die ifu Hamburg GmbH und die KERP Engineering GmbH mit einem Gemeinschaftsstand auf dem internationalen Kongress mit Fachausstellung 'eNova 2005' in Pinkafeld (Burgenland).

Die Schwerpunkte des Kongresses liegen in der ökoeffizienten Prozess- und Systemoptimierung, der recyclinggerechten Produktentwicklung sowie in der nachhaltigen Abfallwirtschaft. Dabei sollen sowohl bestehende Lösungen als auch zukünftige Trends aufgezeigt werden.

Die ifu Hamburg GmbH stellt ihre innovativen Softwareprodukte und Dienstleistungen im Bereich Stoffstrommanagement vor. Die Besucher der eNova haben die Gelegenheit sich den Einsatz der Software Umberto zur Modellierung von Produktions- und Entsorgungssystemen live anzusehen. Mit Umberto werden produzierende Unternehmen in die Lage versetzt, ihre Prozesse unter ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten zu analysieren und auszuwerten sowie Optimierungsmaßnahmen zu planen.

ifu Hamburg GmbH verfügt über mehr als zehn Jahre Erfahrung bei der Entwicklung von Software für den betrieblichen Umweltschutz. Dazu gehören Anwendungen für die Modellierung von Stoff- und Energieflüssen, Software zur Simulation und Optimierung von Prozesssystemen, sowie Datenbanklösungen in den Bereichen Abfall und Energie.

KERP Engineering GmbH entwickelt Software-Lösungen im Design for Recycling. Das Tool ProdTect ermöglicht Konstrukteuren, die Kosten des Produktrecyclings und der Entsorgung bereits in einem frühen Planungsstadium abzuschätzen. Mit der internetgestützte Plattform Recyclingpass werden umweltrechtliche und recycling-relevante Produktinformationen bereitgestellt.

Pressekontakt:

ifu Hamburg GmbH
Martina Prox
Tel.: +49 / 40 / 48 0009 -11
Fax.: +49 / 40 / 48 0009 - 22
Email: m.prox@ifu.com

Links:

<http://www.ifu.com>
<http://www.umberto.de>
<http://www.kerp.at>
<http://www.kerp-engineering.com>
<http://www.fh-burgenland.at/events/enova2005.asp>