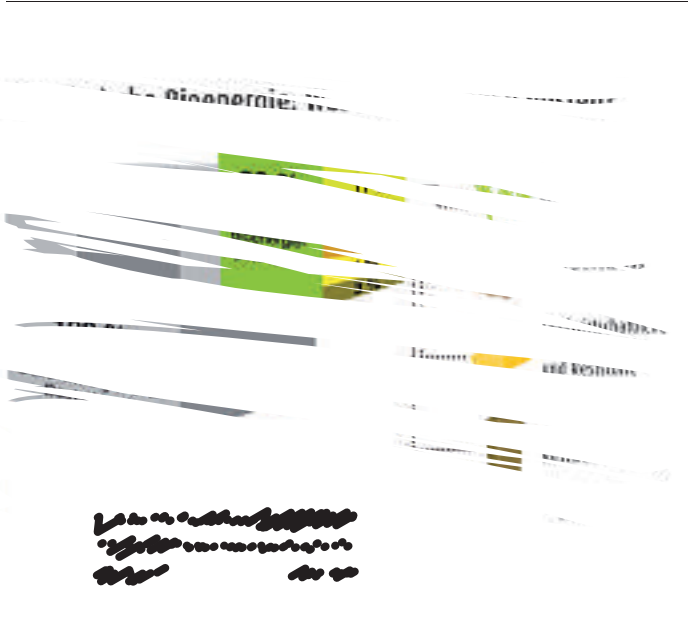


52. Fachkongress Wirtschaftsinformatik

Die Veranstaltung wurde am 18. März 2011 in der Messe Frankfurt im Kongresszentrum stattfand. Der Kongress war ein sehr erfolgreiches Ereignis und wurde von über 1.000 Fachleuten besucht. Die Teilnehmer kamen aus allen Branchen der Wirtschaftsinformatik und konnten sich über die neuesten Trends und Entwicklungen informieren. Die Veranstaltung wurde von der Fachzeitschrift WIRTSCHAFTSINFORMATIK organisiert und war ein wichtiger Bestandteil der 52. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschaftsinformatik (GI).

Die Veranstaltung wurde in drei Hauptbereiche unterteilt: der Kongress selbst, der als zentrale Veranstaltung diente, die Tagungen, die von den verschiedenen Fachverbänden und Unternehmen organisiert wurden, sowie die Workshops, die für die Teilnehmer als wertvolle Ergänzung zu den Tagungen vorgesehen waren. Die Workshops wurden in Form von Workshops, Roundtables und anderen interaktiven Veranstaltungen durchgeführt. Die Teilnehmer konnten sich so mit den Experten der Branche austauschen und sich über die neuesten Entwicklungen informieren.

Die Veranstaltung wurde von der Fachzeitschrift WIRTSCHAFTSINFORMATIK organisiert und war ein wichtiger Bestandteil der 52. Jahrestagung der Gesellschaft für Wirtschaftsinformatik (GI). Die Veranstaltung wurde in drei Hauptbereiche unterteilt: der Kongress selbst, der als zentrale Veranstaltung diente, die Tagungen, die von den verschiedenen Fachverbänden und Unternehmen organisiert wurden, sowie die Workshops, die für die Teilnehmer als wertvolle Ergänzung zu den Tagungen vorgesehen waren. Die Workshops wurden in Form von Workshops, Roundtables und anderen interaktiven Veranstaltungen durchgeführt. Die Teilnehmer konnten sich so mit den Experten der Branche austauschen und sich über die neuesten Entwicklungen informieren.



Kanalnetze Maßgeschneiderte Software-Lösungen

Viele Ingenieurbüros und Kommunen haben ihre Abwassernetze aufwändig digitalisiert und viel Arbeit, Zeit und Geld darin investiert. Wenn es darum geht, diese Daten für andere Anwendungsbereiche und Aufgaben heranzuziehen, bieten die verwendeten Systeme häufig keine oder nicht ausreichenden Möglichkeiten. Oft sind bisher verwendete GIS- oder KIS-Anwendungen nicht in der Lage, mit den Daten der Kanalnetze gleich eine Wertermittlung oder Sanie-

rungskalkulation mit anschließender Sanierungsplanung durchzuführen. Ein Umstieg auf ein komplett neues GIS oder KIS ist jetzt nicht mehr notwendig. Dank der Softwarelösung cseDB2012 von ares Datensysteme können ganze Netze mit entsprechenden Kanalinformationen nun in einem einzigen Projekt gesammelt und ausgewertet werden. Eine kostenlose Demoversion der cseDB steht bereit unter www.demo.cseTools.de www.aresdata.de

Die besten Virtuellen in der Wirtschaftsinformatik

In der Wirtschaftsinformatik spielen virtuelle Lösungen eine zunehmend wichtigere Rolle. Diese Lösungen ermöglichen es Unternehmen, ihre Geschäftsprozesse zu optimieren und ihre Effizienz zu steigern. Virtuelle Lösungen können in Form von Virtual Reality (VR) oder Augmented Reality (AR) realisiert werden. Diese Technologien ermöglichen es den Nutzern, ihre Arbeitsumgebung virtuell zu erleben und zu manipulieren. Dies kann dazu beitragen, die Produktivität zu steigern und die Fehlerquote zu senken. Virtuelle Lösungen sind auch eine wichtige Komponente der Digitalisierung von Unternehmen. Durch die Nutzung von Virtual Reality und Augmented Reality können Unternehmen ihre Kunden besser ansprechen und ihre Verkaufsstrategien optimieren. Virtuelle Lösungen sind also ein wichtiger Bestandteil der modernen Wirtschaftsinformatik.



Screenshot: M. Bueckh