



Newsletter

Deutsche Software Engineering & Research GmbH gewinnt in der Kategorie Finance den Innovationspreis-IT 2009.

Im Rahmen einer feierlichen Preisverleihung auf der CeBIT hat die Initiative Mittelstand die Sieger des INNOVATIONSPREIS-IT 2009 ausgezeichnet. Vor mehreren hundert Gästen aus Politik, Wirtschaft und ITK-Industrie wurden die innovativsten und am besten für den Mittelstand geeigneten IT-Lösungen aus 2000 Bewerbungen geehrt.

munio ist Kategoriesieger FINANCE

Unter der Schirmherrschaft des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie bewertete eine unabhängige 60köpfige Jury aus Wissenschaftlern, Fachjournalisten, IT-Experten und Professoren die eingereichten Lösungen auf ihren Innovationsgehalt sowie den erkennbaren Nutzen in Sachen Profitabilität, Praktikabilität und Effizienz im Einsatz in mittelständischen Unternehmen.

In der Kategorie Finance ging der Innovationspreis 2009 an die Lösung *munio*.



munio ist ein Ansatz zur Depotoptimierung und Depotmanagement. *munio* betrachtet keine künstlichen Risikomaße, sondern echte Verluste. Das adäquate Maß hierfür ist der Maximum DrawDown (MaxDD), der den größten Wertverlust in einer Betrachtungsperiode ermittelt. *munio* eliminiert die Schwächen des klassischen Markowitz-Ansatzes, indem Volatilität durch MaxDD ersetzt wird.

Neben Wertpapieren kann *munio* u.a. auch Zertifikate, Beteiligungen, Sparpläne und Lebensversicherungen optimieren. *munio* ist die Portfoliooptimierung der nächsten Generation, die den rationalen wie auch den emotionalen Kunden anspricht.

munio setzt neueste technologische Erkenntnisse um und ist dank schnittstellen-offener Architektur und standardisierten Webservice-Technologien flexibel und schnell anpassbar und erweiterbar.

munio profitiert durch enge Kooperationen mit Hochschulen in den Bereichen Mathematik und Informatik.



Deutsche Software
Engineering & Research GmbH

Telefon: +49 35 81 / 309 - 250
Telefax: +49 35 81 / 309 - 259

Melanchthonstraße 19
02826 Görlitz

E-Mail: info@dser.de
Internet: www.dser.de