



Thomas Wüst, CEO Technology Innovation: „tim konzentriert sich auf technische Innovationen, die für den realen Einsatz ein hohes Erfolgspotenzial mitbringen“

Renommiertere Autoren zum Thema Agilität: Technology Innovation, ein Unternehmen der Business Solution Group, publiziert Sonderheft

Die Technology Innovation, ein Unternehmen der Business Solution Group, hat ein Sonderheft mit dem Leitthema „**Agilität – das ständige Ringen mit sich selbst**“ veröffentlicht. Das Heft liegt der Mai-Ausgabe der InfoWeek, einer Publikation von Vogel Media, bei.

Als Autoren konnten CIOs, CTOs und Chefarchitekten von IT-Anwenderunternehmen wie Credit Suisse, Baloise, Axa Winterthur, Sympany, SIX Group, Bank Julius Bär, BKW und SwissLife gewonnen werden. Weiter gewähren Gründer und Visionäre von Herstellern wie Oracle, AdCubum, Assentis, Adobe, Doodle, Interactive Objects, iAgentur sowie der SECO Einblick in ihre Haltung gegenüber agilen Handlungsweisen in der IT.

Laut Thomas Wüst, CEO der Technology Innovation, wird mit dieser Publikation das bereits gut eingeführte Technologieforum **tim – technology, innovation & management** um eine weitere Plattform für die Analyse und Diskussion innovativer, kundenzentrierter und herstellerunabhängiger Lösungsansätze und Technologien erweitert.

Mit **tim** schafft die Technology Innovation Raum für einen Austausch auf hohem Niveau und leistet so einen Beitrag zur ganzheitlichen Betrachtung von Architektur- und Innovationsthemen.



Business Solution Group

Die Business Solution Group ist der innovative Business- und IT-Dienstleister unter den grossen unabhängigen Schweizer Beratungshäusern.

Unsere mehr als 250 hoch qualifizierten Consultants und Informatik-Ingenieure beraten und entwickeln, integrieren und unterstützen anspruchsvolle End-to-End-Lösungen. Für die Umsetzung stehen wir als eigenständiger und unabhängiger Projektpartner zur Verfügung, der in enger Absprache mit dem Kunden die Projekte und Vorhaben verantwortlich realisiert.

Weitere Informationen unter: www.bsgroupti.ch