

„B2B in the Cloud“ – Geschäftsbeziehungen einfach gestalten

Die Ziele:

Ziel des Projektes „B2B in the Cloud“ ist es, eine einfach zu bedienende und kostengünstige semantische Plattform für mittelständische Unternehmen zu schaffen, über die sich Geschäftsbeziehungen zwischen Unternehmenspartnern (meist bezeichnet als Business to Business „B2B“) internetbasiert organisieren lassen. Die Plattform soll mittelständische Unternehmen in die Lage versetzen, künftig kostengünstig am automatisierten Datenaustausch auf unternehmensexternen IT-Infrastrukturen partizipieren zu können. Dabei unterstützt die Plattform Unternehmen sowohl bei der Einrichtung der automatisierten Prozesse als auch bei der Überwachung derselben. Das Projekt „B2B in the Cloud“ hat eine Laufzeit von zwei Jahren und setzt Ergebnisse aus dem THESEUS-Forschungsprogramm ein, beispielsweise aus dem Anwendungsszenario TEXO. In TEXO wird eine Infrastruktur entwickelt, mit der sich Dienstleistungen im Internet einfach handeln, kombinieren und nutzen lassen. Das Verwertungskonzept sieht vor, „B2B in the Cloud“ nach Projektumsetzung durch den beteiligten Partner, die SEEBURGER AG, zu vertreiben sowie über Drittanbieter weiter zu vermarkten.

Beteiligte Partner:

SEEBURGER AG

Die SEEBURGER AG mit Sitz im baden-württembergischen Bretten ist seit über 20 Jahren international im B2B-Markt tätig und bietet Softwarelösungen an, die eine vollständige Automatisierung von Geschäftsprozessen erlauben. Das Angebot reicht von Logistik-Lösungen über Lösungen zur automatischen Bearbeitung von Belegen bis hin zur effizienten Integration von B2B-Geschäftsprozessen.

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Das Institut Steinbuch Centre for Computing (SCC) ging aus dem Rechenzentrum der Universität Karlsruhe und dem Institut für Wissenschaftliches Rechnen des Forschungszentrums Karlsruhe hervor. Das SCC ist unter anderem auf Service-Management sowie Hochleistungsrechnen, einen Bereich des computergestützten Rechnens, spezialisiert.

Projektleiter: Dr. Martin Kuntz, SEEBURGER AG

Stv. Projektleiter: Michael Kleeberg, Vorstandsmitglied SEEBURGER AG