

Dr. Axel Garbers
Bundesverband Informationswirtschaft
Telekommunikation und neue Medien e.V.
Albrechtstraße 10
10117 Berlin
Tel. : 030/27576-244
E-Mail: a.garbers@bitkom.org

Prof. Dr.-Ing. Sahin Albayrak
DAI-Labor der Technischen Universität Berlin
Ernst-Reuter-Platz 7, Sekr. TEL 14
10587 Berlin
Tel.: 030/314-74001
E-Mail: Sahin.Albayrak@dai-labor.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

Butler James bekommt digitale Konkurrenz! Das Service Centric Home (SerCHo) ist eine qualitativ hochwertige Lösung auf Basis von intelligenten, softwarebasierten Assistenten, die die Verbindung von Hausgeräten, Unterhaltungselektronik sowie Informations- und Kommunikationstechnik über eine einheitliche Plattform ermöglicht. Für Hersteller und Dienstleister aus den unterschiedlichsten Branchen ergeben sich zukunftsweisende Möglichkeiten, eigene Produkte und Lösungen in dieses Netzwerk zu integrieren und damit neue Marktperspektiven zu entwickeln. Als nächster Schritt ist die Gründung des „**Innovationszentrums Vernetztes Leben**“ geplant, einem Partnernetzwerk, das sich zum Ziel setzen will, weitere Anbieter und Dienstleister mit ihren Produkten für die SerCHo-Idee zu gewinnen.

Auf der CeBIT 2009 werden innerhalb der Sonderschau „Future Life“ erstmals die Möglichkeiten und Ziele des Innovationszentrums vorgestellt. In einer vollständig vernetzten Wohnung präsentieren wir Ihnen, wie digitale Butler Sie beim Kochen unterstützen, wie das Licht im Flur vom Fernseher aus geregelt wird und welchen Einfluss der Gesundheitsassistent auf Ihr Wohlbefinden hat. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie auch Ihre Endgeräte in das SerCHo-Netzwerk integrieren, neue, auf Ihre Geräte zugeschnittene Assistenten entwickeln und damit einen enormen Marktvorteil erzielen können.

Im Namen der Partner des „Innovationszentrums Vernetztes Leben“ laden wir Sie herzlich ein zur

Eröffnung der Messepräsentation

Innovationszentrum Vernetztes Leben – iZ connected

auf der CeBIT am 03. März 2009, 14.00 Uhr

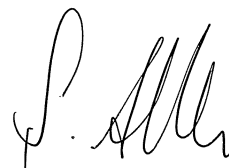
innerhalb der Sonderschau Future Life, Halle 9, Stand B47.

Bitte entnehmen Sie den Ablauf beiliegendem Programm.

Mit freundlichen Grüßen,



Dr. Axel Garbers
Geschäftsleiter Märkte und Kooperationen
BITKOM



Prof. Dr.-Ing. Sahin Albayrak
Wissenschaftlicher Leiter DAI-Labor
Technische Universität Berlin

Mit Unterstützung durch das