



## Pressemitteilung

Hannover, April 2009

### SSV gründet M2M Application Lab

#### Planung, Entwicklung und Realisierung von M2M-Anwendungen als Service

Entwurf, Planung, Entwicklung und Realisierung einer M2M-Anwendung erfordern umfangreiches Detailwissen im Bereich der Kommunikations-Hard- und Software sowie der zur Verfügung stehenden Übertragungswege. Besonders im Bereich der M2M-Wireless-Technologien fällt es den meisten potenziellen Nutzern sehr schwer, den Überblick zu behalten und die für ihre Applikation am besten geeigneten Verfahren auszuwählen und anzuwenden.

Um Anwender bei der Umsetzung beabsichtigter Vorhaben zu unterstützen, hat SSV Anfang April das M2M Application Lab gegründet. In diesem Geschäftsbereich wurden umfangreiche Entwicklungs- und Projektmanagementkapazitäten zusammengefasst, die bereits mehrere M2M-Projekte erfolgreich realisiert haben. Besondere Know-how-Schwerpunkte bilden die IP-Kommunikation in Funknetzen per GPRS, EDGE, UMTS und HSPA (HSDPA, HSUPA) inklusive der erforderlichen SIM-Kartenverträge, IP-Adressen und VPNs (Virtual Private Networks) sowie industrielle Wireless-Router. Darüber hinaus steht im M2M Application Lab umfangreiches Expertenwissen zur Integration von Funksensoren (Wireless Sensor Networks) in IP-Netzwerke zur Verfügung.

„Die Anforderungen an M2M-Anwendungen für ganz bestimmte Aufgaben werden immer komplexer. Gleichzeitig eröffnen sich durch die Vielzahl von Technologien immer neue Möglichkeiten, die der einzelne Anwender kaum mehr überschauen kann“ kommentiert Klaus-D. Walter, Geschäftsführer und M2M Application Lab-Leiter bei SSV, die Gründung. „Das M2M Application Lab ist hierauf die ideale Antwort.“

Das angebotene Leistungsspektrum reicht von der Beratung über das Projektmanagement bis zur kompletten Realisierung einer anwendungsspezifischen M2M-Lösung. Dazu gehören auch der Entwurf und die Entwicklung spezieller Hard- und Softwarekomponenten. Auf Wunsch werden darüber hinaus Anwenderschulungen durchgeführt und der Second-Level-Support als Dienstleistung übernommen.

**Über SSV Software Systems:** Die SSV Software Systems GmbH ist seit über 25 Jahren als Spezialist für maßgeschneiderte IT-Komponenten und Kommunikationslösungen im Bereich der Industrieautomatisierung bekannt. Seit der Gründung als Softwarehaus für Automatisierungs- und Logistikanwendungen hat sich das Unternehmen beständig zu einem führenden Anbieter innovativer Systeme und Lösungen entwickelt. Als Gründungsmitglied der M2M Alliance verfügt SSV zudem über langjährige Projekterfahrung, speziell im Bereich der industriellen IP-Kommunikation.

Diese Pressemitteilung mit dem zugehörigen Bild und weiteren Informationen finden Sie auf unserer Webseite [www.ssv-comm.de](http://www.ssv-comm.de)

#### Informationen

SSV Software Systems GmbH  
Susanne Mundrzyk  
Heisterbergallee 72  
30453 Hannover  
Mail: [smu@ist1.de](mailto:smu@ist1.de)  
Tel.: +49(511) 40 00 042  
Fax.: +49(511) 40 00 040

#### Pressekontakt

SSV Software Systems GmbH  
Jörg Neumann  
Heisterbergallee 72  
30453 Hannover  
Mail: [jne@ist1.de](mailto:jne@ist1.de)  
Tel.: +49(511) 40 00 013  
Fax.: +49(511) 40 00 040

