

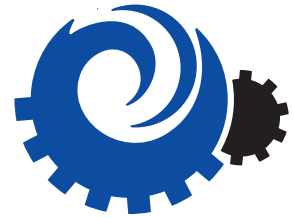
NACHRICHTEN

App für statistische Navi-Daten

Der Anbieter von mobilen Navigationskarten und -lösungen Logiball bietet jetzt eine App an, mit der Navigationsdaten in ihrer zeitlichen Entwicklung oder im Vergleich zu nicht-kommerziellen Datenanbietern visualisiert werden können. Die Analyse erfolgt laut dem Herner Unternehmen auf Grid-Basis, das heißt, die zu betrachtenden Länder werden in Quadrate eingeteilt, was die Visualisierung komfortabel machen soll. Die Basis der App bilden frei definierbare Channels, die der Nutzer an seine Anforderungen anpassen kann. Logiball ist überzeugt, dass die Applikation insbesondere für Daten- und LBS-Anbieter, Hersteller von Navigationssystemen oder für die Automomobilindustrie interessant ist.

Tracking-Lösung für Mieträder

Die Machine-to-Machine(M2M)-Spezialisten von Inside M2M haben ihre Lösung für Call-a-Bike-Mieträder bei der Deutschen Bahn weiterentwickelt. Dabei handelt es sich um eine Komplettlösung zum Tracking der Mieträder. Das Tracking-Device ermöglicht den Systemadministratoren, stets zu wissen, wo sich die Mieträder gerade befinden. Beauftragt von der Deutschen Bahn definierte das niedersächsische Unternehmen die Anforderungen an die einzusetzende Hardware und entwickelte die Software. Mit dem neuen System können die Nutzer jetzt, nach Angaben von Inside M2M, jederzeit das nächstgelegene Rad reservieren und ausleihen.



INSIDE M2M[®]

SMART MACHINES

**INSIDE M2M und
„Call a Bike“**

Um jederzeit zu wissen, wo sich ein Mietrad befindet, wurde INSIDE M2M seitens der Deutschen Bahn AG beauftragt, eine Komplettlösung zum Tracking der Mieträder zu konzipieren.

INSIDE M2M definierte die Anforderungen an die einzusetzende Hardware und entwickelte die Software.

Mit dem neuen System können Kunden jetzt jederzeit das nächstgelegene Rad reservieren und ausleihen.