
INSIDE M2M ist Aussteller auf dem M2M Summit 2011

Am 15.09.2011 trifft sich die M2M-Branche in Köln. Die INSIDE M2M GmbH ist wieder einmal dabei und präsentiert dort eine Weiterentwicklung der „Call a Bike“-Mieträder der Deutschen Bahn!

Am 15. September 2011 trifft sich das Who-is-Who der Machine-to-Machine Communication zum jährlichen M2M Summit, organisiert von der Branchenvereinigung M2M Alliance e.V. in Köln, Bergheim.

Mit dabei ist in diesem Jahr die INSIDE M2M GmbH, einer der führenden Software-Entwickler aus diesem Bereich, und stellt eine Weiterentwicklung der „Call a Bike“-Mieträder der Deutschen Bahn vor.

M2M Summit

Der Veranstalter, die M2M Alliance e.V., sieht dem jährlichen Gipfeltreffen der Entscheider der Machine-to-Machine Branche mit großen Erwartungen entgegen. Im Jahr 2010 war der M2M Summit - getragen durch mehr als 200 Teilnehmer - ein großer Erfolg.

Aufgrund des steigenden Interesses an M2M Lösungen, des raschen Wachstums der M2M Community und nicht zuletzt einer erwarteten Teilnehmerzahl von 500 Interessierten, wird das Erfolgskonzept im MEDIO. RHEIN.ERFT in Köln-Bergheim fortgeführt.

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. Ein solches Mietrad steht dem Fachpublikum vor Ort zur Verfügung und kann nebst Monitoring-Software live vor Ort getestet werden.

INSIDE M2M – ein kompetenter Projektpartner

Über die Trackinglösungen wie z.B. „Call a Bike“ hinaus, ist die INSIDE M2M GmbH ein kompetenter Partner für die Verwirklichung von komplexen Projekten im Bereich Datenfernübertragung. Mit dem Framework M2MGate Network haben wir hierfür eine universell anwendbare Übertragungslösung geschaffen, die u.a. folgende Features aufweist:

- Datenübertragung über LAN, W-LAN, DSL, GPRS, GSM, EDGE, UMTS etc.
- Plattform- und Betriebssystem-unabhängig
- Plug- and Play-Lösung auf der Seite des anzuschließenden Gerätes
- Bis zu 100.000 gleichzeitig geöffnete Socket-Verbindungen
- Schnittstellen für 3rd-party Systeme via Java-API, SOAP, JDBC, XML
- Ständige Erreichbarkeit der angeschlossenen Geräte, Zähler, etc. (always online)
- Zugriff auf die Systeme über Internet/Intranet (JSF/AJAX-konforme Web-Portale)
- Anbindung an vorhandene ERP-Systeme

Über INSIDE M2M GmbH

Die INSIDE M2M GmbH hat sich in den 7 Jahren seit Ihrer Gründung im Februar 2004 zu einem führenden Anbieter von Komplett-Lösungen im Bereich Machine-to-Machine-Kommunikation entwickelt. Derzeit sind ca. 120.000 Maschinen und Anlagen weltweit mit M2M-Lösungen der INSIDE M2M ausgestattet.

INSIDE M2M GmbH
Berenbosteler Str. 76 B
30823 Garbsen
www.inside-m2m.de

Daniel Stanke
fon 05137 90 95 0 -13
fax 05137 90 95 0 -10
presse@inside-m2m.de

INSIDE M2M als ist Aussteller auf dem M2M Summit 2011

Bildmaterial und Bildunterschriften

Die Bilder zum Abdruck sowie eine hochauflösende Version der Presse-Info finden Sie als Download auf unserer Internetseite.



Call A Bike - Übersicht

Bike	Letzte Rückgabe	Position	U_Bat [V]	Code	Cycle	IMEI	Heartbeat [h]	U_Accu [V]	Status
9978	2011-09-17 09:10:49.0	52.4178 N - 9.73179 E	4.494	224	380	356612021570140	1	3.532	1
2298	2011-08-09 10:31:54.0	52.4178 N - 9.73224 E	4.251	8115	150	356612021461985	24	3.746	1
1908	2011-08-09 09:27:48.0	52.4178 N - 9.73180 E	4.29	0	0	356612021570322	24	3.746	1
1254	2011-08-08 13:22:32.0	52.4178 N - 9.73180 E	4.212	8806	136	356612021558202	24	3.746	1
7365	2011-08-10 07:45:20.0	52.4178 N - 9.73132 E	4.212	5140	78	356612021571205	24	3.727	1
33	2011-08-10 11:32:44.0	46.9342 N - 7.42423 E	3.086	4142	17	356612021466615	8	3.94	0
9976	2011-07-26 15:41:17.0	0.0 N - 0.0 E	4.231	4368	44	356612021466085	24	3.746	1
2298	2011-03-15 11:07:18.0	52.4178 N - 9.73246 E	4.115	0	0	356612021466042	24	0.0	0
33	2011-05-31 18:27:27.0	0.0 N - 0.0 E	4.95	0	0	356612021466664	24	0.0	1
9978	2011-04-07 15:47:11.0	52.4178 N - 9.73228 E	3.804	4499	44	356612021570132	1	3.921	0
6862	2011-04-04 15:57:54.0	0.0 N - 0.0 E	4.678	4141	4	356612021459906	10	3.882	1
6860	2011-03-30 19:54:04.0	50.1024 N - 8.63128 E	4.678	3588	8	356612021465937	24	4.775	0
6906	2011-03-25 11:58:06.0	48.1605 N - 11.5592 E	0.33	3582	8	356612021459096	24	4.697	0
2298	2011-03-21 15:00:26.0	0.0 N - 0.0 E	4.192	0	0	356612021459823	2	0.0	0
6883	2011-03-15 14:04:46.0	0.0 N - 0.0 E	4.93	7455	16	356612021466133	1	4.891	0
7365	2011-03-11 14:46:37.0	0.0 N - 0.0 E	4.697	4793	24	356612021466075	24	3.843	0
6702	2011-03-11 10:13:30.0	50.1018 N - 8.63085 E	3.183	6341	16	356612021465945	24	4.755	0
2298	2011-03-11 09:50:53.0	52.4166 N - 9.72928 E	4.542	4142	4	356612021465960	1	4.387	0
2	2011-03-10 11:53:31.0	52.4167 N - 9.72947 E	3.125	0	0	356612021466482	24	0.0	0
6700	2011-03-10 11:14:21.0	51.4878 N - 11.9682 E	4.93	5345	14	356612021499153	1	4.678	0

Call a Bike-Portal für Systemadministratoren.



Schloß und HW-Einheit am Hinterrad des Call a Bike-Mietfahrrads.

INSIDE M2M GmbH
Berenbosteler Str. 76 B
30823 Garbsen
www.inside-m2m.de

Daniel Stanke
fon: 05137 90 95 0 -13
fax: 05137 90 95 0 -10
presse@inside-m2m.de