

Hohen Neuendorf, den 13.07.2020

Kurs auf LTE – Mit M2M-SIM-Karten werden moderne LTE-Anwendungen preiswert und performant

Für schlechtere Leistung mehr Geld bezahlen? Das passiert in der GSM Fernwirktechnik leider tagtäglich - nämlich dann, wenn Anwender für ihre Telematik-Lösungen SIM-Kartenverträge nutzen, die für private Anwender gedacht sind.



Der früher einheitliche Markt der SIM-Kartenverträge hat schon seit einigen Jahren den Markt der **M2M-SIM-Karten** hervorgebracht. Und es lohnt sich für Anwender in Industrie und Anlagentechnik ausschließlich solche SIM-Karten einzusetzen.



M2M-Karten bieten **moderate Datenraten**, weil hier niemand Netflix-Videodaten abrufen, sondern technische Daten, Messwerte und Befehlsketten fließen – und das „uplink“ wie „downlink“, also in beide Richtungen.

M2M-Karten bieten in der Regel landesweites, europaweites – ggf. auch weltweites – **Roaming**. Das ist wichtig, denn so haben diese Karten sogar im Inland unabhängig vom Provider an jedem Standort Kontakt in das lokal stärkste Netz.

Garantiert oder bei Bedarf auch zusätzlich buchbar sind wichtige **M2M-Spezialdienste**, zuverlässig beförderte **SMS**, **Datenvolumen** im Pool aller SIM-Karten, etc.

Und dann ist das Ganze auch noch **preiswert**! Übliche Monatsgebühren betragen nur wenige Euro, meist ein Bruchteil dessen, was für einen herkömmlichen Kartenvertrag fällig ist. Bei Wireless Netcontrol gibt es passende M2M-SIM-Karten zu günstigen Preisen mit **bedarfsangepassten Tarifen**.

Pressemeldung

Unternehmen

Die Wireless Netcontrol GmbH ist ein IT- und Datenkommunikationsunternehmen in den Bereichen Industrie, Energie- und Umweltwirtschaft. Unsere Kunden profitieren von innovativen Lösungen zur Fernüberwachung und Fernsteuerung von Sensoren, Zählern und Anlagen. Anwendungsbereiche sind z.B. Smart Metering, Energie Controlling, Gebäudetechnik, Wasser- und Abwassersysteme, EEG-Erzeuger, Straßenbeleuchtung und das Verkehrsmanagement.

- 1.337 Zeichen (inklusive Leerzeichen)
- der Text ist zur sofortigen Veröffentlichung freigegeben
- weiteres Bildmaterial auf Anfrage erhältlich
- bitte Beleg-Exemplar zusenden

Kontakt

Dr. Ulrich Pilz
Geschäftsführer
up@wireless-netcontrol.de

WIRELESS-NETCONTROL GmbH
Berliner Str. 4a, 16540 Hohen Neuendorf
Tel: 03303/409-692, Fax: 03303/409-691