

PRESSEMELDUNG

MC Technologies präsentiert 5G Module von Quectel auf der embedded world

embedded world

Nürnberg, 25.02. – 27.02.2020

Halle 3, Stand 338

Hannover, 17. Februar 2020 – 5G ist in aller Munde und MC Technologies präsentiert die neuesten Quectel 5G Module für eine Vielzahl von M2M, IoT und eMBB (Enhanced Mobile Broadband) Anwendungen. Ob große Datenmengen für Videoüberwachung, zeitkritische Anwendungen für Steuerungen oder eine Vielzahl von Anwendern in einer Funkzelle. Unsere Experten stehen Ihnen auf der Messe zur Verfügung, um mit Ihnen über zukünftige 5G Anwendungen zu diskutieren und Ihnen die passenden Quectel Module zu empfehlen.



Quectel's 5G, 4G und Low Power NB-IoT Module werden in Terminals, Gateways und in Industrie-Router oder PCs eingesetzt. Erleben Sie z.B. unser Microsoft-Azure-zertifiziertes MC100 GPIO 4G Gateway bei einer Live-Demo. Es ersetzt kostenintensive Steuerungen und ist gleichzeitig im einfachsten Fall ein Ethernet-IoT-Gateway. Seine Stärken spielt es durch seine frei programmierbaren Schnittstellen aus. So können Industrieunternehmen, Energieversorger und Verkehrsbetriebe ihre Anlagen über eine Vielzahl von digitalen, analogen, seriellen und Sensor-Schnittstellen aus der Ferne diagnostizieren, vorausschauend warten, steuern oder Personal und Fahrgäste informieren. Eigene Anwendungen können Entwickler mit Node-RED komfortabel und zeitsparend über eine grafische Weboberfläche erstellen.

Eine weitere Messe-Neuheit ist unser MC100 4G wM-Bus Gateway. Mit Node-RED™ oder weiteren Programmierertools können in oder vor Gebäuden mehrere Messgeräte über Funk ausgelesen und über 4G in Clouds oder auf firmeneigene Server sicher übertragen werden.

Alle Geräte der MC100-Familie sind kostengünstig, sicher und flexibel. Anwendungen und Ressourcen lassen sich komfortabel in die Cloud auslagern. Damit ergibt sich ein geringer Speicher- und Ressourcenverbrauch der Endgeräte.

Als ein weiteres Highlight werden 450MHz Industrie Router präsentiert. Die Frequenznutzung läuft Ende des Jahres aus und die Bundesnetzagentur befürwortet derzeit die Frequenzen vorrangig für Anwendungen kritischer Infrastrukturen wie Versorgungsnetze bereitzustellen.

Vereinbaren Sie mit uns einen Gesprächstermin und besuchen Sie uns auf der embedded world. Fordern Sie hierfür auf unserer Website www.mc-technologies.net Ihren kostenlosen Eintrittsgutschein an.

Für mehr Informationen: www.mc-technologies.net oder der folgen sie uns:  

E-Mail-Adresse für Anfragen: info@mc-technologies.net

Pressekontakt

MC Technologies GmbH
Silvia Schmidt
Kabelkamp 2
30179 Hannover
Tel: +49 511 676999-187
schmidt@mc-technologies.net
www.mc-technologies.net

Über MC Technologies

Innovationen von MC Technologies im Bereich IoT und Industrie 4.0 bieten Produktions- und Servicemöglichkeiten für Predictive Maintenance, Condition-Monitoring, Remote Control und Asset-Tracking, die ihrer Zeit voraus sind. MC Technologies ist ein führender Lösungsanbieter für Mobilfunk-Terminals und -Gateways, industrielle Mobilfunk-Router und PCs mit eigener Entwicklung und Fertigung in Deutschland. Das Programm wird ergänzt durch Sensoren und Antennen bis hin zu Kabelkonfektionierungen.