

## **Rogers und rSIM: Revolution der IoT-Konnektivität in Kanada!**

Rogers und rSIM revolutionieren die IoT-Konnektivität in Kanada mit patentierter Dual-Core-SIM-Technologie für unterbrechungsfreien Service.

**Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich** - Um die wachsenden Anforderungen der vernetzten Welt zu erfüllen, hat Rogers, Kanadas führender Mobilfunkanbieter, eine strategische Partnerschaft mit rSIM® geschlossen. Dieser innovative Schritt zielt darauf ab, eine zuverlässige und ständige IoT-Konnektivität für Unternehmen in Kanada zu gewährleisten. Die rSIM-Technologie, die speziell für IoT-Anwendungen entwickelt wurde, ermöglicht eine unterbrechungsfreie Verbindung, indem sie bei einem Verbindungsabbruch automatisch auf ein Backup-Profil umschaltet. Dies gibt den Unternehmen die Sicherheit, in kritischen Momenten stets online zu bleiben, so wie es **ots.at** berichtete.

### **Schlüsseltechnologie und Zusammenarbeit im Automobilssektor**

Die Implementierung dieser hochverfügbaren Konnektivität ist besonders wichtig, da bis 2030 über 20 Millionen IoT-Verbindungen in Kanada erwartet werden, was laut GSMA die Nachfrage nach stabiler Konnektivität erhöht. Rogers hat sich nicht nur auf die Konnektivität spezialisiert, sondern spielt auch eine entscheidende Rolle im Automobilssektor. In Kooperation mit Cubic Telecom ermöglicht Rogers ein fortschrittliches, vernetztes Fahrerlebnis, das Navigation, Echtzeit-Routenplanung und Streaming-Dienste in Fahrzeugen integriert, wie

**rogers.com** feststellte. Diese Partnerschaft nutzt die PACE-Plattform von Cubic, um eine nahtlose Verbindung für Autofahrer und Beifahrer sicherzustellen und somit die Nutzung innovativer Technologien im Automobilbereich voranzutreiben.

Rogers bietet eine Abdeckung von 97 % der kanadischen Bevölkerung durch moderne LTE- und Multidirigin-Technologien und arbeitet ständig daran, seinen technischen Vorsprung zu sichern. Mit der Implementierung von eSIM-Technologien zusammen mit Cubic wird die Effizienz in der Fertigung enorm gesteigert. Dank dieser Maßnahmen sind die Möglichkeiten im Bereich der verbundenen Fahrzeuge nahezu grenzenlos – ein bedeutender Fortschritt für die Automobilindustrie in Kanada.

Details	
<b>Ort</b>	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://www.rogers.com">www.rogers.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**