



**InnoTrans 2018**  
18-21 SEPTEMBER  
BERLIN



**INNOVATIONS  
AND TRENDS**

## FRMCS: Bahnkommunikationssystem der nächsten Generation



Mit der Driver's Cabin lässt sich die nächste Generation der Bahnkommunikation live erleben

Speziell für Mission-Critical Networks konzipiert, bietet das Produktportfolio für Bahnverkehrsunternehmen von Kapsch CarrierCom die richtige Mischung aus Skalierbarkeit und hoher Zuverlässigkeit. Die Radio Access Technology von Kapsch erschließt bereits über 83.000 Schienenkilometer. In über 20 Ländern weltweit vertrauen Bahnbetreiber auf Kapschs Release (R) 4 basierten Core Networks. Auf der InnoTrans präsentiert Kapsch CarrierCom eine Live-Demo ihrer innovativen Driver's Cabin. Das Bahnkommunikationssystem der nächsten Generation basiert auf Kapschs End-to-End Mission-Critical PushToTalk (MCPTT) Lösung. Die Demonstration zeigt, wie diese Lösung eine nahtlose Migration ermöglicht, indem sie das Global System for Mobile Communications- Railways (GSM-R) und das next-generation Future Railway Mobile Communication System (FRMCS) verbindet.

**Kapsch CarrierCom AG**

**Österreich - Wien**

**4.1, 414**

Kontakt: Susanne Schalek

Telefon: +43 664 6283600

[susanne.schalek@kapsch.net](mailto:susanne.schalek@kapsch.net)

[www.kapsch.net/kcc](http://www.kapsch.net/kcc)