

Funk 2018, 17. Januar 2018

Abstract

Informationen

| | | | |
|---|---|---|---|
| Titel | NB-IoT und LTE CAT-M1 RF Messungen | | |
| Referent | Josef Raitner | | |
| Referenten Email | josef.raitner@keysight.com / andrea.tinner@ccontrols.ch | | |
| Firma | Computer Controls AG & Keysight Technologies | | |
| Sprache des Vortrags | Deutsch | | |
| Zielpublikum (bitte markieren) | <input type="radio"/> Entscheidungsträger | <input checked="" type="radio"/> Entwickler | <input checked="" type="radio"/> Produktmanager |
| Kategorie Referat (bitte markieren) | <input type="radio"/> Grundlagen (40 Min.) | <input type="radio"/> Normung (40 Min.) | → Know-how-Transfer |
| | <input checked="" type="radio"/> Erfahrung/Praxis (20 Min.) | → Lösungspräsentation | |

Beschreibung (mind.200-300 Zeichen)

Die Keysight Nemo Datenerfassungs- und Analysetools sind vollständig bereit NB-IoT- und LTE-M-Netzwerke zu testen. Die Präsentation wird Anwendungsbeispiele rund um IoT in verschiedenen Implementierungsphase aufzeigen: Frühe Labor- / Feldtests, Geräte-Benchmarking, Netzwerkakzeptanz, Netzwerk-Benchmarking oder SLA-Verifizierung.

Zur Person (CV, Werdegang...)