



Einführungsworkshop

Private Funknetze in Unternehmen - was wirklich zählt

Wie kann Ihr Unternehmen von 5G profitieren?

Viele Unternehmen interessieren sich für private 5G-Campusnetze, stehen jedoch vor einer Vielzahl an Fragen: Welche Vorteile bietet 5G gegenüber bestehenden Technologien wie WiFi oder LTE?

Welche Herausforderungen gibt es bei der Implementierung? Und lohnt sich der Einsatz wirtschaftlich?

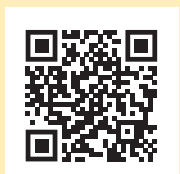
Unser Workshop liefert Ihnen eine fundierte Entscheidungsgrundlage. Wir vermitteln Ihnen nicht nur technologische Grundlagen, sondern zeigen konkrete Anwendungsszenarien und helfen Ihnen, Potenziale für Ihr Unternehmen zu bewerten.

Ihr Nutzen:

- Technologische Einordnung: Was unterscheidet 5G von 4G/LTE, WiFi und LPWAN? Wo liegen die Stärken und Grenzen?
- Branchenspezifische Anwendungsfälle: Welche Industriezweige profitieren bereits? Wo gibt es verlässliche RoI- und TCO-Bewertungen?
- Herausforderungen & Lösungen: Regulatorische, technische und wirtschaftliche Aspekte im Unternehmensumfeld.
- Von der Strategie zur Umsetzung: Planung, Einführung und Betrieb eines privaten 5G-Netzes – welche Optionen gibt es?

**Jetzt informieren
und Termin sichern!**

K-TEL Communications GmbH
Am Studio 2A • 12489 Berlin





Workshop-Inhalte:

- Technischer Überblick: 5G-Architektur, Frequenzspektren, Netzbetrieb und Sicherheitsaspekte.
- Wirtschaftliche Bewertung: Wann lohnt sich Privates 5G? Was sind die Kosten- und Nutzenfaktoren?
- Erste Schritte & Umsetzungsmöglichkeiten: Welche Lösungen und Dienstleistungsmodelle gibt es? Wie sieht ein möglicher Fahrplan aus?

Ablauf & Organisation:

- Termin: Individuell (Vorlaufzeit mind. 2 Wochen)
- Ort: Bei Ihnen im Unternehmen
- Dauer: 4–6 Stunden (inkl. vorbereitender Videokonferenz)
- Ergebnis: Zusammenfassung mit Analyse, Handlungsempfehlungen & nächsten Schritten

Ihre Investition:

Preis: 1.980 € / einmalig

zzgl. Reisekosten & gesetzlicher Mehrwertsteuer

**Jetzt informieren
und Termin sichern!**

K-TEL Communications GmbH
Am Studio 2A • 12489 Berlin

