



Sichere und verlässliche Kommunikation

Was sind private 5G-Campusnetze?

Private 5G-Campusnetze für kritische Kommunikation sind dedizierte Netzwerkinfrastrukturen, die von Unternehmen oder Institutionen auf ihrem Betriebsgelände implementiert werden, um eine hochverfügbare und sichere Konnektivität für interne Anwendungen und Prozesse zu gewährleisten. Diese 5G-Campusnetze bieten eine extrem schnelle, stabile und latenzarme Datenübertragung. Der Einsatz solcher Netzwerke ermöglicht den Schutz sensibler Daten und die Aufrechterhaltung betrieblicher Abläufe unabhängig von öffentlichen Netzwerken, wodurch sowohl die Sicherheit als auch die Effizienz signifikant gesteigert werden.

5G-Campusnetz-Portfolio der LS telcom

Die LS telcom bietet ein umfassendes Portfolio für 5G-Campusnetze, das Unternehmen oder Einrichtungen bei der Planung und Implementierung maßgeschneiderter 5G-Campusnetze unterstützt. Als unabhängiger und erfahrener Experte mit über 30 Jahren Erfahrung in den Bereichen Mobilfunk und kritischer Kommunikation begleitet LS telcom den Kunden von der Idee bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus.

5G in 5 Schritten

- 1 Management und Machbarkeitsstudien**
- 2 Frequenzbeschaffung**
- 3 Netzkonzepion und -planung**
- 4 Beschaffung der Systemkomponenten**
- 5 Integration und Inbetriebnahme**

Dieses umfassende Angebot ermöglicht es Unternehmen, ein zuverlässiges und sicheres 5G-Campusnetz zu realisieren, das auf ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten ist.



Sichere und verlässliche Kommunikation

LS telcom wird Solution Partner von Siemens

Siemens und LS telcom haben eine strategische Partnerschaft geschlossen, um gemeinsam die 5G-Technologie von Siemens für vielfältige Einsatzbereiche und sektorübergreifende Anwendungen bereitzustellen. Ziel der Kooperation ist es ein umfassendes und leistungsfähiges Angebot für private 5G-Anwendungen anzubieten.



Systeme zur Planung von Funknetzen, Verwaltung und Überwachung des Frequenz-Spektrums

CHIRplus
Effiziente Planung von zuverlässigen Funknetzen (indoor/outdoor)



mySPECTRA
Automatisierung & Digitalisierung von Frequenz-Management-Prozessen



LS OBSERVER
Permanente Funküberwachung, Erkennung & Lokalisierung von Störsignalen



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.LStelcom.com oder kontaktieren Sie uns:

LS telcom AG
Im Gewerbegebiet 31-33
77839 Lichtenau
Deutschland

+49 7227 9535 600
+49 7227 9535 605
Info@LStelcom.com
www.LStelcom.com