

Pressemitteilung 13.01.2021

Media Broadcast: 5G Campus-Beratungsangebot für Unternehmen

Köln, 13. Januar 2021 – 5G Campusnetze werden in den kommenden Jahren die Produktionsabläufe in mittelständischen und industriellen Unternehmen stark verändern. Welche grundsätzlichen Möglichkeiten die 5G-Technologie bietet und welche Voraussetzungen die Unternehmen schaffen müssen, um diese zu nutzen, ist Kern der Beratungsleistungen, die Media Broadcast jetzt anbietet. Profitieren von der jahrzehntelangen Erfahrung des bundesweit tätigen Funkspezialisten können Unternehmen aller Branchen, die auf ihrem Firmengelände ein Campusnetz planen.

Bereits über 80 Firmen in Deutschland haben bei der Bundesnetzagentur eine 5G-Frequenz für ein Campusnetz erhalten und somit die Grundvoraussetzung für die Nutzung der neuen Technologie geschaffen. Dazu zählt auch Media Broadcast.

Der Funkspezialist unterstützt Unternehmen bei der Planung eines 5G Campusnetzes durch gemeinsame Erarbeitung von individuellen Konzepten entsprechend der Kundenanforderungen. Dabei werden vorab entwickelte Möglichkeiten und Anwendungsbeispiele für das geplante 5G Campusnetz aufgezeigt und erläutert.

Das Angebotspaket umfasst jedoch nicht nur die Beratung, sondern alle Leistungen, die ein Unternehmen für den Betrieb des eigenen 5G Campusnetzes benötigt: Dazu gehören auch die Beantragung der Frequenzen über die Netzplanung, der Aufbau und Betrieb des Netzes sowie die anschließende Überwachung.

Das Forschungszentrum in Jülich hat die Beratungsleistungen als einer der ersten Kunden in Anspruch genommen und sich somit umfassende Unterstützung für die Entscheidung über den Aufbau eines eigenen 5G Campusnetzes eingeholt. Eine individuelle Versorgungsberechnung anhand von Planunterlagen des Forschungszentrums brachte einen Einblick in ein konkretes Anwendungsszenario und bot eine Grundlage für die weitere Zusammenarbeit.

“Von der ersten Idee über das Verständnis der Technologie und Anwendungsszenarien hin zu einer erfolgreichen Umsetzung bedarf es eines individuellen Ansatzes.” so Daniel Wolbers, Leiter Produktinnovationen bei Media Broadcast. “Die Beratungsleistungen können flexibel vereinbart werden und selbstverständlich auch virtuell und ortsunabhängig stattfinden.”

Dipl.-Ing. Architekt Jens Kuchenbecker, Leiter Technischer Bereich der Forschungszentrum Jülich GmbH ergänzt: "Der Workshop bot eine sehr gute Einführung zum Thema 5G-Campusnetze. Den Beteiligten des Forschungszentrums Jülich wurde ein ausführlicher Überblick über die Hintergründe, technische Möglichkeiten, aber auch die Grenzen von 5G als Campusnetz vermittelt. Mit den Informationen können konkrete Use-Cases entwickelt werden, die einer vertiefenden Betrachtung unterzogen werden sollen. Insgesamt ein gelungener Einstieg ins Thema!"

Über Media Broadcast




Media Broadcast ist Teil der freenet Group und als Deutschlands größter, bundesweiter Service Provider der Rundfunk- und Medienbranche Partner für Ihre Digitalisierung. Das Unternehmen projiziert, errichtet und betreibt multimediale Übertragungsplattformen für TV und Hörfunk auf Basis moderner Sender-, Leitungs- und Satellitennetze. Media Broadcast ist Marktführer bei DAB+ und bei DVB-T2 HD, vermarktet die Plattform freenet TV und ist am bundesweiten DAB+ Plattformbetreiber Antenne Deutschland beteiligt. Darüber hinaus vernetzt das Unternehmen Rundfunkanbieter mit seinem hochverfügbaren Glasfaser-Netzwerk und realisiert Produktionen und Übertragungen von Live Events für TV-Sender und Unternehmen. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Köln. Mehrere hundert Service Mitarbeiter sind bundesweit im Einsatz.

Für Presserückfragen:

Media Broadcast Pressestelle
Erna-Scheffler-Straße 1
51103 Köln

TEL +49 (0) 221 7101 5012
MAIL presse@media-broadcast.com
WEB media-broadcast.com

Folgen Sie uns:

-  Twitter Media Broadcast twitter.com/mediabroadcast
-  XING Media Broadcast xing.com/companies/mediabroadcastgmbh
-  LinkedIn Media Broadcast linkedin.com/company/media-broadcast-gmbh