



#DIGITALHUBRUHR

raum für innovationen □

DER RAUM FÜR INNOVATIONEN

Das Digital Hub Ruhr ist eine Kooperation zwischen dem weltweit führenden Telekommunikationsanbieter Verizon, dem in Berlin ansässigen IT- und Telekommunikationsunternehmen K-TEL Communications GmbH, dem führenden Glasfaserspezialisten GELSEN-NET Kommunikationsgesellschaft mbH aus Gelsenkirchen und dem börsennotierten deutschen Infrastruktur- und Versorgungsunternehmen GELSENWASSER.

WERDE JETZT TEIL EINES DYNAMISCHEN NETZWERKS!



DU MÖCHTEST DICH ÜBER EINE DIGITALE LÖSUNG INFORMIEREN?

Im Digital Hub Ruhr werden digitale Lösungen greifbar und erlebbar gemacht. Lass Dich bei einem Besuch inspirieren für die perfekte, smarte Anwendung für Dein Unternehmen oder Deine Kommune. Kontaktiere uns gerne für einen Besuch im Digital Hub Ruhr und erlebe die intelligenten Anwendungsfälle.

DU MÖCHTEST DEINE DIGITALE LÖSUNG AUSSTELLEN?

Gerne stellen wir Dir im Digital Hub Ruhr eine freie Ausstellungsfläche oder einen Bereich in dem innovativen, beweglichen Board im Raum zur Verfügung. Kontaktiere uns gerne und wir besprechen mit Dir die Ausstellungsmöglichkeiten und diversen Partnerschaftskonzepte im Raum.

DU MÖCHTEST EINE DIGITALE LÖSUNG ENTWICKELN?

Im Digital Hub Ruhr steht der neuste WLAN-Standard zur Verfügung. Im Open Innovation Lab im nahe gelegenen ARENA-PARK Gelände ist neben LoRaWAN und Free WIFI auch ein privates 5G Netzwerk vorhanden. Integriere auch Deine eigenen Technologien in Cloud-Lösungen oder Analytics Plattformen. Kontaktiere uns gerne, um Deine digitale Lösung weiterzuentwickeln.

Der Digital Hub Ruhr bietet den perfekten Standort, um digitale Lösungen zu entwickeln, zu vermarkten und zu (ver)kaufen. Hier erlebst Du die Entwicklungen von digitalen Lösungen in einem einzigartigen Raum für Innovationen.

MELDE DICH GERNE BEI UNS:

Willy-Brandt-Allee 26
45891 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 702-2216
E-Mail: info@digitalhubruhr.de
www.digital-hub-ruhr.de

SCAN ME:

Alle Use Cases zum
Download als PDF.

www.digital-hub-ruhr.de/use-cases.pdf

