

Pressemitteilung

Sigfox Germany feiert fünfjähriges Jubiläum

0G-Technologie erreicht 90 Prozent Netzabdeckung in Deutschland

- **Treiber der Digitalisierung für die europäischen Wirtschaft: Großkunden wie Deutsche Post DHL, Siemens und Weber Betonwerke setzen auf 0G**
- **0G-Technologie ist für den großflächigen Einsatz von Internet-of-Things-Anwendungen geeignet und vernetzt Millionen von Objekten weltweit**
- **Deutschlandweit deckt das Netz mittlerweile alle wichtigen Adern der Wirtschaft ab**
- **Meilenstein für 0G-Universum: Großinvestor Cube Infrastructure Managers steigt bei Sigfox Germany ein; Sigfox Germany nun Teil des größten 0G-Netzwerks in Europa**

München, 25. Januar 2021. Von 0 auf 0G in fünf Jahren: Sigfox Germany, Betreiber des 0G-Netzes in Deutschland, feiert heute seinen fünften Geburtstag. Das junge Unternehmen hat bereits Großes geleistet: Bundesweit deckt das Netz inzwischen alle wichtigen Adern der Wirtschaft ab. In der Grundfläche erreicht 0G derzeit eine Netzabdeckung von 90 Prozent. Zu den Kunden und Partnern zählen heute Konzerne wie die Deutsche Post DHL, Siemens, Weber Betonwerke sowie AlpsAlpine, ACP Digital und Box ID. In der Zentrale in Grasbrunn bei München arbeitet ein 15-köpfiges Team am weiteren Netzausbau und berät Unternehmen, wie die 0G-Technologie zu einem wichtigen Treiber für die Digitalisierung in der Industrie, im Transport, der Logistik und in der Landwirtschaft werden kann.

Auch für die kommenden fünf Jahre hat Sigfox Germany große Pläne. Und das notwendige Kapital: 2020 stieg die europäische Investmentgesellschaft Cube Infrastructure Managers mit dem milliardenschweren Fonds „Cube Infrastructure II“ bei Sigfox Germany ein. Das Ziel für 2021: Der weitere Netzausbau, die Unterstützung von Digitalisierungsprojekten und Investitionen in die Kundenbetreuung.

Das Investment von Cube ist ein Meilenstein für das gesamte 0G-Universum: Sigfox Germany ist heute das größte Tochterunternehmen von Heliot Europe, Europas größtem 0G-Netzanbieter, der die Schweiz, Österreich, Liechtenstein, Slowenien und Deutschland mit IoT-Konnektivität versorgt. „Die 0G-Technologie hat sich als Grundstein für die digitale Transformation hin zur Industrie 4.0 durchgesetzt. Das hat nicht nur unabhängige Finanzinvestoren überzeugt. Es ist auch für viele Unternehmen der Grundstein, um die Chancen der digitalen Vernetzung im Internet of Things für sich zu nutzen“, sagt Thomas Scheibel, Geschäftsführer von Sigfox Germany.

Sigfox 0G-Technologie: nachhaltig, effizient, kostengünstig

Die 2010 in Frankreich entwickelte Sigfox 0G-Technologie ist eine internationale Lösung, die schon heute in 72 Ländern eingesetzt wird. Auf Basis der Niederfrequenz-Funktechnologie können Unternehmen ihre Prozesse digitalisieren und Objekte aller Art über das 0G-Netz mit dem Internet der Dinge verbinden. Entsprechende IoT-fähige Devices senden dazu kleinste Datenpakete über große Entfernungen über das 0G-Netz und übermitteln Informationen wie den Zustand oder die Position eines Objektes. Anders als die Mobilfunk-Standards wie 3/4/5G ist die 0G-Technologie dabei stromsparend, kostengünstig, nahezu wartungsfrei und für den großflächigen Einsatz von IoT-Anwendungen geeignet.

- Ende -



Über Sigfox Germany

Sigfox Germany ist die größte Tochtergesellschaft von Heliot Europe, dem exklusiven Betreiber des globalen Sigfox OG-Netzwerks in Deutschland, der Schweiz, Österreich, Slowenien und Liechtenstein. Damit ist Heliot Europe der größte OG-Netzbetreiber in Europa. Hauptaktionär bei Heliot Europe ist Cube Infrastructure Managers, eine luxemburgische Investmentgesellschaft, die sich auf das Management europäischer Infrastrukturfonds spezialisiert hat.

Mit der Sigfox OG-Technologie bietet Heliot Europe ein grenzüberschreitendes, nahtloses sowie benutzerfreundliches, kostengünstiges und energie-effizientes Netzwerk und unterstützt Unternehmen dabei, ihr Geschäftsmodell in Bereichen wie Asset Tracking, Asset Monitoring und Supply-Chain-Management weiter in Richtung digitale Services umzustellen. Die Niederfrequenz-Funktechnologie ist außerdem eine kostengünstige Alternative zum bestehenden Narrowband Internet of Things (NBloT). Zudem haben Kunden Zugriff auf das weltweite Sigfox OG-Ökosystem mit mehr als 925 Sensoren und Analyse-Tools für die Erfassung und Auswertung ihrer Daten. Weitere Informationen finden Sie unter: www.heliotgroup.com und www.sigfox.de

Pressekontakt Sigfox Germany

Sarah Heller. Tel: +49 (0) 40 692 123-23. E-Mail: heller@red-robin.de
redRobin. Strategic Public Relations GmbH. Virchowstraße 65b. 22767 Hamburg. Germany.