

Stedin wählt CGI und IQGeo als Partner für eine mobile Betriebsmittel-Register (BMR) Lösung aus



Stedin wählt CGI und IQGeo als Partner für eine mobile Lösung bei Betriebsmittel-Register aus. Der Netzbetreiber Stedin hat CGI und den Softwareentwickler IQGeo mit der Entwicklung, Implementierung, Instandhaltung und Verwaltung von „BMR Mobile“ beauftragt, einer mobilen Lösung für das Betriebsmittel-Register (BMR). Dieses Verzeichnis enthält wichtige Informationen zu zahlreichen zentralen Prozessen bei Stedin. Der Netzbetreiber arbeitet ständig an intelligenten Lösungen für effiziente Arbeitsabläufe. Die neueste Errungenschaft BMR Mobile gilt als wichtiger Schritt bei der digitalen Transformation

Effiziente Arbeitsabläufe dank hoher Datengüte

Rund 1.200 Mitarbeiter von Stedin sind im Rahmen ihrer täglichen Aufgaben – Erschließung und Instandhaltung, neue Anschlüsse, Inspektionen und Beheben von Störungen – auf Daten aus dem BMR angewiesen. Zur ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten bedarf es aktueller, vollständiger und zuverlässiger Daten einschließlich technischer Zeichnungen.

Je genauer die Mitarbeiter vor Ort über den Verlauf von Kabeln und Leitungen Bescheid wissen, desto effizienter und schneller können sie arbeiten. Eine hohe Qualität der Daten ist ferner Voraussetzung, um das Netzwerk angemessen verwalten und nutzen zu können. BMR Mobile ermöglicht das.

Handlungsschnelligkeit dank mobiler Lösung

Dank der mobilen Lösung hat Stedin einen besseren Überblick über den aktuellen Zustand von Einrichtungen wie Stromkabeln und Gasleitungen. Die Lösung digitalisiert die Angaben aus papiergebundenen Schriftstücken (z. B. Formularen), die für das BMR erforderlich sind. Auf diese Weise werden Mitarbeiter vor Ort stärker mit den Mitarbeitern im Büro vernetzt.

„Mit der mobilen Lösung verbessern wir – mit der Unterstützung von CGI – die Datenqualität und beschleunigen wir die Digitalisierung unserer Arbeitsabläufe“, so David Peters, Chief Transition Officer bei Stedin.

Beitrag zur Energiewende

Aufgrund der Energiewende wird der Stromverbrauch auf immer mehr Schultern verteilt. Gleichzeitig wird zunehmend mehr nachhaltig erzeugte Energie ins Stromnetz eingespeist. Das hat signifikante Folgen für das Energienetz. Daher arbeitet Stedin mit Hochdruck am Ausbau der Energie-Infrastruktur. Die Verfügbarkeit hochwertiger Daten ist bei diesem Vorhaben eine große Hilfe.

CGI verantwortet die Implementierung von BMR Mobile bei Stedin und zudem die Wartung und das Management der mobilen Lösung. Der Vertrag zwischen Stedin, CGI und IQGeo ist auf sechs Jahre

angelegt, mit der Möglichkeit einer zweimaligen Verlängerung um jeweils zwei Jahre. „Das Vertrauen von Stedin erfüllt uns mit Stolz“, erzählt Christiaan van Boetzelaer, Senior Vice President Energy & Communications von CGI. „Die Energiewende bringt die grundlegende Energieinfrastruktur an ihre Grenzen. Es wird in Zukunft noch wichtiger sein, aktuelle Daten über Einrichtungen unter der Erde zu haben. Mit der Entwicklung von BMR Mobile leisten wir einen wertvollen Beitrag zu den größten Herausforderungen unserer Zeit.“



Bildunterschrift: Christiaan van Boetzelaer (Senior VP Energy & Communication, CGI) und David Peters (CTO bei Stedin) besiegeln die Zusammenarbeit per Handschlag.

Über Stedin

Gemeinsam neue Energie bereitstellen. Das ist das tägliche Brot von rund 4.000 Mitarbeitern bei Stedin. Wir sehen es als unsere Pflicht an, dass alle unsere Kunden in Alltag, Arbeit und Freizeit auf erneuerbare Energien zurückgreifen können. Wir von Stedin möchten eine nachhaltige Energieversorgung, die widerstandsfähig und bezahlbar ist. Der Netzbetreiber Stedin (vor allem in Südholland, Utrecht und Zeeland tätig) und die Experten des Infrastrukturunternehmens DNWG Infra arbeiten gemeinsam daran, dass diese Vision Wirklichkeit wird.