Upgrade für Ihr Verteilnetz

Pilotangebot: Testen Sie SMIGHT Grid2 für 8 Wochen

Damit Verteilnetzbetreiber fit für Energiewende und E-Mobilität sind, macht SMIGHT Grid2 das Verteilnetz im Retrofit intelligent! Bestehend aus Sensorik und IoT-Technologie erhebt SMIGHT Grid2 schnell, zuverlässig und flächendeckend Daten aus der Niederspannung und schafft so die Grundlage für den digitalen Netzbetrieb.

Inkludierte Leistungen in unserem 8-wöchigen Testangebot:



Hardware



Mess- und Übertragungstechnik zur Miete SMIGHT Gateway und SMIGHT Sensoren für a

SMIGHT Gateway und SMIGHT Sensoren für alle Abgänge SIM-Karte und Datenübertragung

Beratung





Software



Analyse

Zugang zur **Online-Visualisierung** der Messdaten im SMIGHT IQ Cockpit

Abschließendes **Review** inklusive ausführlichem **Datenbericht** mit allen wichtigen Erkenntnissen

3 Stationen
für 7.500 €*

(davon 1 Station mit Sensor Flex)

5 Stationen
für 10.000 €*

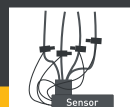
(davon 1 Station mit Sensor Flex)

10 Stationen
für 15.000 €*

(davon 2 Stationen mit Sensor Flex)

* Betrag wird bei Folgebestellung gutgeschrieben

Transparenz im Netz schaffen mit SMIGHT Grid2



#1

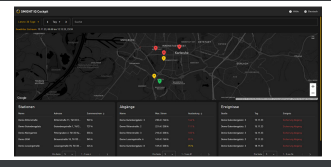
SMIGHT Sensoren erfassen abgangsscharf, 4-phasig und 1x pro Minute den Strom mit Flussrichtung und Phasen-winkel (cos φ).



Das **SMIGHT Gateway** misst eine Schienenspannung und überträgt die Messdaten als 15-min-Werte sicher per LTE an unsere IoT-Plattform.



Die **SMIGHT IQ Cloud** speichert die Daten in einem deutschen Rechenzentrum (ISO 27001) und stellt Ihnen alle notwendigen Informationen zur Verfügung.



#4

Im **SMIGHT IQ Cockpit** sehen Sie auf einen Blick die kritischen Zustände und Entwicklungen im Netz. Ampelfarben signalisieren die Auslastung. Mit einem Klick auf das Ereignis gelangen Sie zur Detailsicht der Messreihe für einen Trafo oder Abgang.



Die **SMIGHT Grid API** ermöglicht die Datenübernahme in Ihre Netzberechnungssoftware oder andere Systeme Ihrer Wahl.



Ablauf Ihres SMIGHT Grid2-Pilotprojekts

Damit Sie die Pilotphase optimal für sich nutzen können und erste wertvolle Daten aus Ihrem Verteilnetz erhalten, haben wir den Ablauf und wichtige Aktivitäten dargestellt.

1: Versand der Hardware



Nach erteiltem Auftrag verschicken wir die bestellte Hardware. Parallel erhalten Sie per E-Mail Ihre Zugangsdaten zu den SMIGHT Grid2-Anwendungen.

#3: Stationsauswahl



Auch hierbei stehen wir Ihnen beratend zur Seite und empfehlen u.a. Stationen

- mit hoher PV-Einspeisung
- mit bekannten Verbrauchern (Ladesäulen, Wärmepumpen, Wallboxen)
- mit sehr hoher Trafo-Gesamtauslastung

5: Blick in die Daten



Nach einer kurzen Einweisung in das SMIGHT IQ Cockpit kann die Arbeit mit den Daten beginnen. Sie erhalten von uns

- erste Erkenntnisse zu den Messwerten
- Hilfestellung bei der Interpretation der gewonnenen Informationen

#7: Review



Telefon: +49 721 9579 380

E-Mail: www.info@smight.com

Zum Pilotabschluss schauen wir noch einmal gemeinsam auf das Projekt, inklusive

- Analyse der Messdaten (Abschlussbericht)
- Erfahrungswerte aus ähnlichen Projekten
- Beratung zum weiteren Vorgehen

#2: Kick-Off



Wir bereiten Sie optimal auf Ihre Pilotphase vor. Kurz und einfach erklären wir Ihnen

- die Anwendungen Deviceadmin und App
- was Sie vor und während der Installation zu beachten haben
- wie Sie Stationen und Nutzer anlegen

4: Hardware installieren



Sind die Stationen im Deviceadmin angelegt, können Sie direkt mit der Installation der Hardware starten. Dazu müssen Sie lediglich

- Sensoren und Gateway in die Station einbauen
- QR-Codes mit der App scannen

#6: Messdatenanalyse



Nutzen Sie die gesamte Pilotphase, um Ihre Messdaten im SMIGHT IQ Cockpit einzusehen und zu analysieren. Dazu gehören

- Auffälligkeiten in Stationen
- erwarteter Zustand versus Ist-Zustand
- Schwellwertbenachrichtigungen testen



