



NEU! Submetering und mehr mit enQube



Intelligent, investitionssicher, interoperabel

Ob Fernauslesung von Zählern, Monitoring von Verbräuchen oder Überwachung von Zuständen. Mit enQube sind Sie für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle in den Bereichen Submetering, Smart Home und Smart Building ideal aufgestellt.

Schon heute bindet enQube eine Vielzahl von Aktoren, Sensoren und Zählern verschiedenster Hersteller an – zum Beispiel Wärmemengen-, Kalt-/Warmwasser- und Elektrizitätszähler oder Rauchmelder. Das bietet

ein Höchstmaß an Interoperabilität, unterstützt eine einfache Aufrüstung von Bestandsgebäuden und sorgt für Investitionssicherheit.

Neben der reinen Erfassung von Register- und Lastgangwerten sind auch das Beobachten von Messdaten sowie ein Versand von Alarmmeldungen bei Überschreitung festgelegter Toleranzgrenzen möglich. Anwendungsfälle sind beispielsweise das Monitoring von Heizkreislauf und Energieverbrauch in höchstgranularer Auflösung zur Identifizierung von Ineffizienzen oder die sekundengenaue Identifikation von Störfällen und Unregelmäßigkeiten wie Defekten, Rohrbrüche, Überspannungen, Rauchmeldungen. Schäden können zeitnah behoben und Ausfälle vermindert oder ganz vermieden werden.

Eine Mobilfunkanbindung für den automatischen Datenversand findet sich leicht: Sie können zwischen LTE (4G), UMTS (3G) und GPRS/EDGE (2G) wählen. Auch Ethernet kann als Übertragungsweg genutzt werden. Sicherheit wird selbstverständlich schon heute groß geschrieben. Sämtliche Daten werden über OpenVPN, IPSec oder FTPS verschlüsselt übertragen.

Sie möchten mehr erfahren? Mehr Informationen zu enQube finden Sie [hier](#) oder Sie kontaktieren Ihren [Vertriebsmitarbeiter](#).



Ansprechpartner



Karin Hennig

Unternehmenskommunikation
+49 261 9285 0
[Frage an Karin Hennig](#)

VIVAVIS-Newsletter!

Immer aktuell, stets kurzweilig:

News zu VIVAVIS und der Branche schicken wir Ihnen gerne monatlich in Ihr E-Mail-Postfach.
Bis zum **31.10.2020** anmelden und Chance auf ein **iPad** sichern!

[Hier abonnieren.](#)

Folgen Sie uns auf   

Member of VIVAV