

## Die Plattform für Ihr Digitalgeschäft

- Intelligent - Die Basis für Smart Home, Smart Building, Smart City
- Investitionssicher - Höchste Sicherheitsstandards und modernste Übertragungswege
- Interoperabel - Kommuniziert mit über 300 Geräten

## Effektives Submetering - Ihr CLS-Gateway für Mehrwertdienste in Gebäuden

Von Smart Home bis Smart City - mit dem enQube CLS-Gateway (Controllable Local System) sind Sie optimal für die Zukunft der Erfassung von Zählerdaten, Temperaturen und weiteren Energiedaten gerüstet. Aktuelle Technologiestandards vereinfachen Ihr Tagesgeschäft und sorgen für effizientere Abläufe. Die integrierten Logik- und Zusatzfunktionen eröffnen Ihnen heute und morgen eine Vielzahl neuer Möglichkeiten - z. B. rund um das Schalten und Steuern im intelligenten Netz. Die Ausrichtung auf CLS-Technologie sorgt auch künftig für eine problemlose Kommunikation und ein hohes Maß an Investitionssicherheit.

### enQube treibt die Smart City voran

Bequemer, sicherer, energieeffizienter - so läuft das Leben in der Smart City. Mit enQube legen Sie die Basis. Basierend auf kundenspezifischen Smart-Home- und Smart-Grid-Anwendungsfällen wurde enQube als kommunale Datendrehscheibe konzipiert. Sehen Sie selbst, wie zahlreiche Mehrwerte das Leben erleichtern und gleichzeitig die Umwelt schützen.

### Ladestationen

Ladestationen für Elektrofahrzeuge und E-Bikes ermöglichen neue Verkehrskonzepte. Berührungsloses Zahlen verspricht Komfort für den Nutzer.

### Umweltzonen

Einrichtung intelligenter Umweltzonen über Feinstaub- und NO<sub>2</sub>-Sensorik und Verkehrsleitsystemen.

### Smart Lighting

Smart Lighting ermöglicht öffentliches WLAN und Ladetechnik für Elektrofahrzeuge, Alarmknöpfe für Notfälle, Erfassen von Umweltinformationen, Aufzeichnung der Verkehrsdichte mittels Kameras.

### PV und Speicher

Ermöglicht Community-Modelle und Mieterstrom zur intelligenten Integration erneuerbarer Energien, z. B. über P2P-Netzwerke wie Blockchain.

### Solarthermie

Solarthermie ermöglicht Quartierskonzepte, Einsparung von Emissionen im Gebäudewärmesektor.

### Intelligentes Shopfloor-Management

Unterstützt beim Erkennen von Lücken in Verkaufsregalen, Kunden- und Anwesenheitserkennung, Cross- und Upselling.

### Smart (Sub-)Metering

Ermöglicht automatisierte Auslesung über OMS-Standards für jegliche Energieformen und Medien.



Zahlreiche Mehrwerte erleichtern das Leben und schützen gleichzeitig die Umwelt.

## enQube bringt Intelligenz in Gebäude und Wohnräume

Mit enQube wird die Zukunft des Wohnens Realität: Beispielsweise helfen minutengenau erfasste und versendete Energieverbräuche bei Einsparungen der privaten Energiekosten. Abweichungen vom Gebäudestatus können zeitgenaue Alarmmeldungen per Mail an Sie oder Ihre Mieter veranlassen. Die Anwendungsbereiche sind vielfältig:

- Mieterstrom und Mieterwärme (PV, Solar, BHKW, Speicher)
- Heiz- und Betriebskostenabrechnung
- Rauchmelder-Überwachung
- Automatische Übertragung von Wärme- und Wassermengen
- Visualisierung von Energieverbräuchen / Energiemanagement
- Rohrbruchüberwachung
- Automatisierte Legionellenüberwachung und -monitoring
- Umweltüberwachung (Schimmelprävention, Ambient Assisted Living, E-Health).



Hier erreichen Sie uns

- Ihre Nachricht an GÖRLITZ
- GÖRLITZ AG
- GÖRLITZ Austria GmbH
- GÖRLITZ Denmark A/S
- GOERLITZ Italia S.r.l.
- GÖRLITZ Schweiz AG

Downloads anfordern

- Broschüre enQube
- Datenblatt enQube

### GÖRLITZ-Newsletter!

Immer aktuell, stets kurzweilig:

News zu GÖRLITZ und der Branche schicken wir Ihnen gerne monatlich in Ihr E-Mail-Postfach

[Hier Newsletter abonnieren.](#)

Folgen Sie uns auf   

Member of VIVAV