



## Datenerfassung und mehr...



### Industrieanwendungen mit Skalar.pro DR

Der Skalar.pro DR ist ein Multitalent. Er verbindet Ihr BHKW, Ihre KWK- oder EEG-Anlage und Ihre Zähler mit IDSpecto von GÖRLITZ, Efficio von Berg oder Ihrer Leittechnik. Dank entsprechender Treiber lassen sich vor Ort die verschiedensten Anlagentypen normieren, um dann über die per VPN abgesicherte Fernverbindung mittels standardisierten Datenübertragungsprotokoll die Daten weiter zu kommunizieren. So lassen sich die unterschiedlichsten Anwendungsfälle von der Anlagen-,

der Ortsnetzstationsüberwachung bis hin zum virtuellen Kraftwerken abbilden. Gleichzeitig werden auch klassische Metering-Anwendungen durch die regelmäßige Auslesung und Bereitstellung der Daten aus angeschlossenen Elektrizitäts-, Gas-, Wärme- oder Wasserzählern abgedeckt.

Jetzt hat ein großer Industriekunde aus der Automobilbranche ein Projekt zum Thema Energiemonitoring aufgesetzt. Rund 80 im Unternehmen verteilte Skalar.pro-DR-Geräte lesen künftig im 15-Minuten-Rhythmus Daten aus intelligenten Zählern aus und leiten Sie an Efficio, das Energiemanagementsystem von Berg, weiter. Dank dieser engen Taktung kann bei der Auswertung recht schnell aufgezeigt werden, wann und wo im Unternehmen welche Energiemengen verbraucht wurden – und entsprechend Einsparpotenzial vorhanden ist. Die Nachrüstung selbst ist durch das standardisierte Gehäuse zur Montage auf Hutschienen leicht durchzuführen. Und auch der Rollout ist bereits mit eingeplant. Sollte die Pflicht zum Einsatz intelligenter Messsysteme greifen, kann der Skalar.pro DR zukünftig über die CLS-Schnittstelle angesprochen werden.

Möchten Sie mehr über das Projekt oder den Skalar.pro DR erfahren, dann wenden Sie sich gerne an Ihren [Vertriebsmitarbeiter](#).

### Ansprechpartner



Karin Hennig

Unternehmenskommunikation

+49 261 9285 0

[Frage an Karin Hennig](#)

## 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