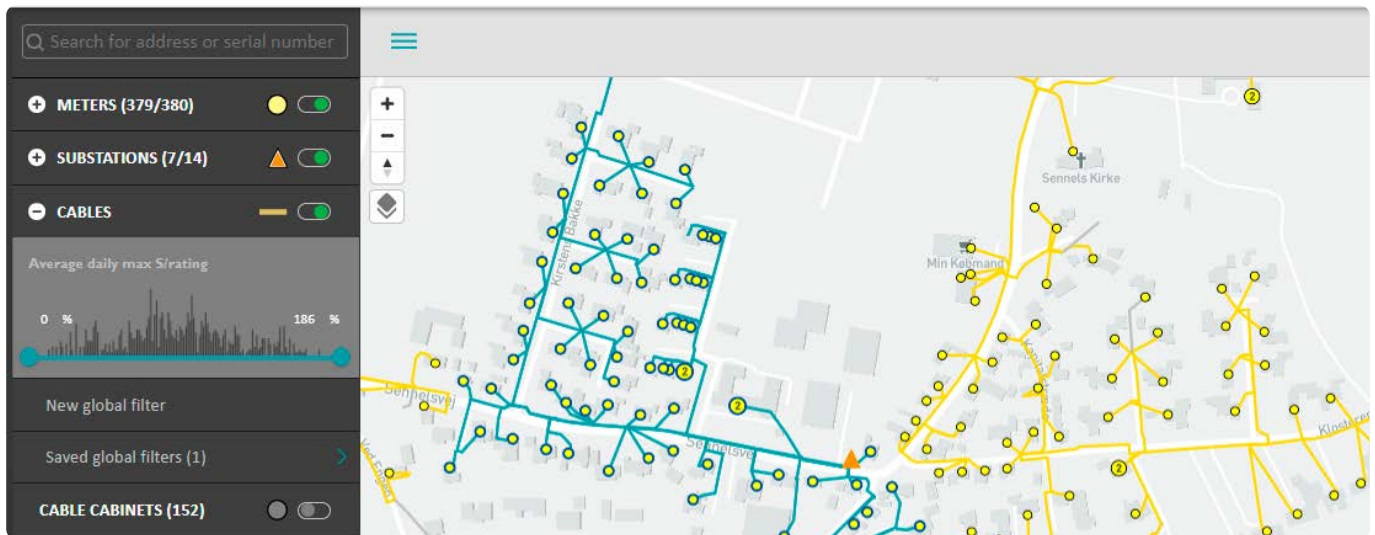


Power Intelligence

Als Stromversorgungsunternehmen müssen Sie optimieren, ohne die Lieferqualität und die Liefersicherheit zu beeinträchtigen.

Das ist an sich Grund genug, um sich auf eine digitale Schatzsuche nach Einsparungen, die einen Unterschied machen, zu begeben.



Drei Wege zum Sparen mit dem richtigen Analysewerkzeug

➔ Nutzen Sie die Kapazität, und gönnen Sie dem Bagger eine Pause

Wenn Sie die Netzbelastung kennen – bis zum einzelnen Kabel – können Sie Überlastungen des Netzes verhindern, die zu etwaigen teuren Folgeschäden führen, indem Sie die Netzinfrastruktur einfach umleiten. Und sollte es trotzdem erforderlich sein, Kabel auszutauschen, um die Kapazität anzupassen, wissen Sie genau, wo dies den größten Gewinn bringt.

➔ Gewinnen Sie die Kontrolle über die Spannungsqualität, und vermeiden Sie die Beschädigung von Netzkomponenten

Die Aufrechterhaltung der Hochspannungsqualität ist sehr wirtschaftlich. Über- und Unterspannungen werden oft durch schlechte Verbindungen im Stromnetz verursacht. Zusammen mit hohem Strom können sie viel Hitze erzeugen und die Komponenten im Stromnetz beschädigen. Mit einem guten Überblick über Über- und Unterspannungen können Sie jedoch die Ursache schnell und einfach finden und beheben.

➔ Belasten Ihre Verbraucher das Netz mehr, als sie bezahlen?

Durch einen Einblick in die Belastung des einzelnen Verbrauchers wird es leicht ersichtlich, wer manchmal über den Tarifgrenzen liegt, beispielsweise infolge von einer plötzlichen Änderung des Verbrauchs. Mit Daten in der Hand können Sie diese Verbraucher dem richtigen Tarif gemäß ihrem Spitzenverbrauch zuordnen und sicherstellen, dass die zusätzliche Netzbelastung dadurch kompensiert wird.

... und ein vierter Weg als zusätzlicher Bonus

➔ Sie gewinnen einen Mehrwert aus Ihrer großen AMI-Investition

Durch die Wahl einer Analyseplattform, die ohne den Bedarf an Integrationen mit den Zählerdaten zusammenarbeiten kann, die bereits in Ihrem AMI-System erfasst werden, erhalten Sie einfach und schnell einen Wert, der weit über die genaue Abrechnung geht.

Die Lösung heißt Power Intelligence – erfahren Sie mehr auf der nächsten Seite ...

Power Intelligence verwandelt Zählerdaten in anwendbares Wissen

Die Analyseplattform Power Intelligence von Kamstrup gibt Ihnen einen detaillierten Einblick in das Niederspannungsnetz.

Durch Vergleich der Messdaten von Haushalten und Trafostationen mit technischen Daten von physischen Anlagen wie Kabeln und Transformatoren vermittelt Power Intelligence Wissen, auf welches Sie agieren können – intuitiv visualisiert und leicht zu verstehen.

Assetmanagement wird D-i-g-i-t-a-l-i-s-i-e-r-u-n-g buchstabiert

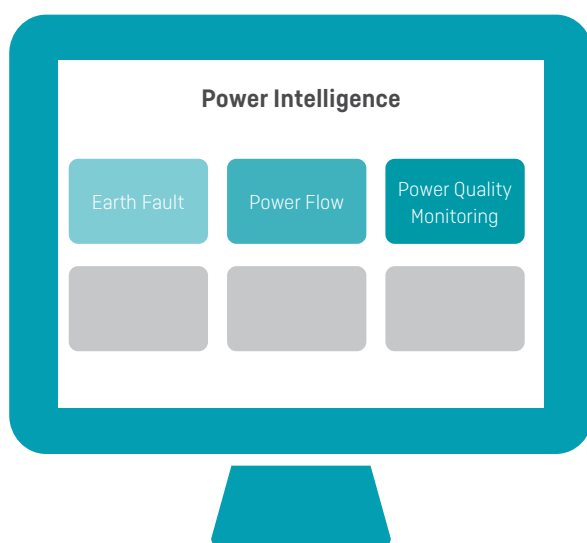
Ganz gleich, ob Sie wissen wollen, was im Augenblick im Verteilungsnetz passiert, oder ob Sie Hypothesen zur Entlastung eines Transformators durch Umschalten der Einspeisung untersuchen wollen, Power Intelligence kann Ihnen helfen.

Die Power Intelligence-Plattform basieren auf Modulen, die je auf eine Herausforderung gerichtet sind, z. B. Belastung im Niederspannungsnetz, schwankende Spannungsqualität oder unregelmäßiger Spannungsdurchfluss. Sie können Power Intelligence durch die Wahl von relevanten Modulen an Ihre Bedürfnisse anpassen, und neue Module erscheinen regelmäßig.

Wir helfen Ihnen beim Einstieg

Unser Up & Running-Service umfasst die Einrichtung und Konfiguration Ihres Moduls sowie eine Einführung in das Modul.

Als Teil des Up & Running-Services erhalten Sie für die Dauer von einem Jahr laufend Betreuung, um sicherzustellen, dass Sie den vollen Nutzen aus Ihrer Lösung bekommen.



Kamstrup A/S

Havellandstraße 6b
D-68309 Mannheim
T: +49 621 321 689 60
info@kamstrup.de
kamstrup.com

Kamstrup Austria GmbH

Handelskai 94 – 96
Millennium Tower – 32. OG, TOP 321
A-1200 Wien
T: +43 1 9073 666
info-at@kamstrup.com
kamstrup.com

Kamstrup A/S, Schweiz

Industriestrasse 47
CH-8152 Glattbrugg
T: +41 43 455 70 50
info@kamstrup.ch
kamstrup.com