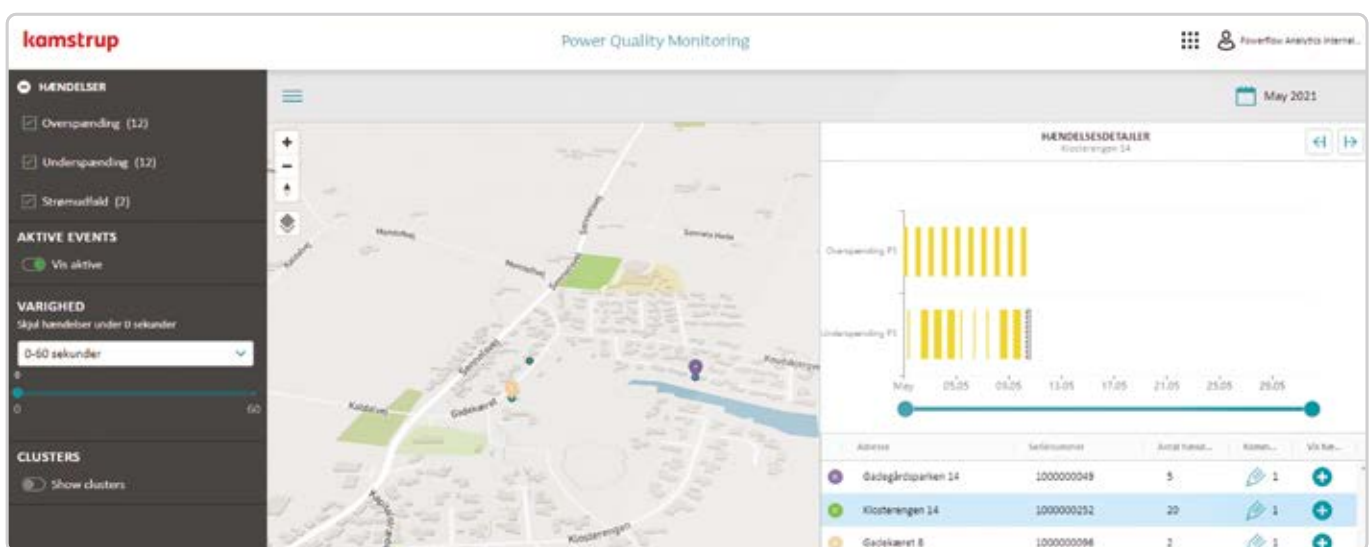


Power Quality Monitoring

Haben Sie die Kontrolle darüber, welche Spannungsqualität Sie an Ihre Verbraucher liefern? Mit Power Quality Monitoring erhalten Sie Hilfe sowohl zur Überwachung als auch zur Vorbereitung Ihrer Lieferung.

In einer sich verändernden Welt, in welcher die Nachfrage nach grüner Energie und die Notwendigkeit der Netzstabilität steigen, sind Daten Ihr Schlüssel zum ökologischen Wandel. Es ist an der Zeit, das Potenzial in wirkliches Wissen umzusetzen und Einblick zu bekommen, sodass Sie die bestmöglichen Entscheidungen treffen können.



Ein Versorgungsunternehmen mit 100.000 Verbrauchern hat jährlich ca. 100 Anfragen bezüglich Herausforderungen mit der Spannungsqualität, die sich zu Versicherungsfällen entwickeln.



Ein Versorgungsunternehmen verwendet durchschnittlich 8 Stunden pro Verbraucheranfrage. Ca. 800 Stunden werden jährlich zur Klärung der Anfragen von den Verbrauchern bezüglich Herausforderungen mit der Spannungsqualität verwendet.



Zusätzlich fallen durchschnittlich Mehrkosten von EUR 670 an – Kosten von insgesamt EUR 131.000, die vorgebeugt werden können.

Sparen Sie Zeit und Geld

- ➔ Finden Sie Herausforderungen der Spannungsqualität, bevor sie sich zu Anfragen von den Verbrauchern herausbilden
- ➔ Optimieren Sie Arbeitsabläufe
- ➔ Machen Sie die richtigen Investitionen
- ➔ Reduzieren Sie die Wartungskosten

Wie?

Erhalten Sie einen schnellen Überblick über die Spannungsqualität im Netz

- ➔ Erhalten Sie detaillierte Daten zur Fehlersuche, beispielsweise über Ausfälle und Über- und Unterspannung
- ➔ Mit der Cluster-Funktion können Sie Ereignisse mit den gleichen Eigenschaften wie z. B. Länge, Typ und geografischem Gebiet finden

Erste Schritte

Wir helfen Ihnen bei den Integrationen

Wenn wir Ihnen bei der Integration helfen, erhalten Sie einen besseren – und schnelleren – Einstieg in Ihr Power Quality Monitoring-Modul. Wir richten alles rund um Ihr neues Power Quality Monitoring-Modul ein – darunter auch die Stammdaten in Ihrem Kundeninformationssystem (KIS).

Wir geben Ihnen die besten Bedingungen dafür, dass Sie schnell Ihre Daten zur Optimierung nutzen können.

Bitte fragen Sie Ihren Ansprechpartner bei Kamstrup nach den Möglichkeiten.

Wollen Sie Power Quality Monitoring ausprobieren?

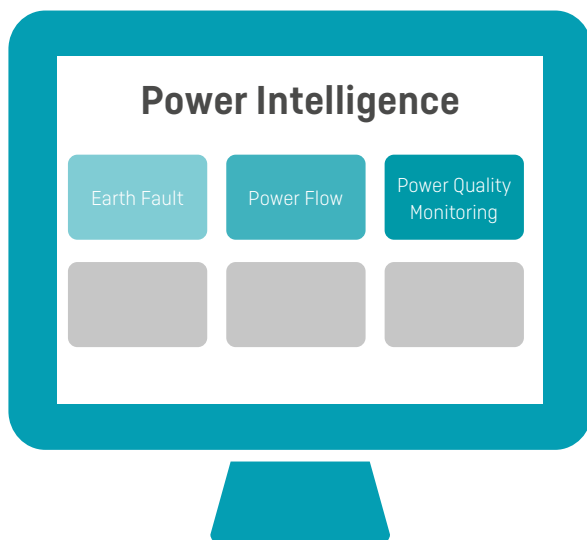
Geben Sie **apps.kamstrup.com/powerint/powerquality** in Ihren Chrome-Browser ein, und melden Sie sich mit den folgenden Anmeldedaten an:

Benutzername: SalesDemoPIExtended@Kamstrup.com

Passwort: Power2019

Daten in der Demo sind zufällige Daten und können nicht bestimmten Personen zugeordnet werden.

Power Quality Monitoring



Ein Teil der Power Intelligence-Plattform

Power Quality Monitoring ist Teil der Analyseplattform Power Intelligence von Kamstrup, die Ihnen einen detaillierten Einblick in das Niederspannungsnetz gibt. Durch Vergleich der Messdaten von Verbrauchern und Trafostationen mit technischen Daten von Kabeln und Transformatoren vermittelt Power Intelligence Wissen, auf welches Sie proaktiv reagieren können – intuitiv visualisiert und leicht verständlich.

- ➔ Browserbasiert
- ➔ Die Integration spielt perfekt zusammen mit Ihren intelligenten Zählern
- ➔ Wählen Sie die Module, die Ihrem Unternehmen passen
- ➔ Wir helfen Ihnen beim Einstieg durch Onboarding-Programme und Schulung

Kamstrup A/S

Werderstraße 23-25
D-68165 Mannheim
T: +49 621 321 689 60
F: +49 621 321 689 61
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
F: +41 43 455 70 51
info@kamstrup.ch
kamstrup.com