



coneva.com



/@ConevaEnergy



/companies/conevagmbh



/company/coneva-gmbh

## Ihre Vorteile im Überblick

- Erhalten Sie Live-Informationen über Verbrauch und Kosten
- Identifizieren Sie sektorenübergreifende Optimierungspotentiale
- Behalten Sie den Zustand der technischen Infrastruktur im Blick
- Erkennen und managen Sie Abweichungen und Störfälle



coneva  
Monitoring

coneva.com

# Transparenz auf allen Ebenen

## Energieverbrauch optimieren & Kosten einsparen

Mit dem coneva Monitoring können Filialen energetisch überwacht, Verbräuche optimiert und damit Kosten eingespart werden. Aus zahlreichen Datenquellen wie bspw. Strom- und Erdgaslastgang, PV-Anlagen und Kühlanlagen werden täglich Daten importiert, konsolidiert, visualisiert und analysiert und stehen für alle Filialen 24/7 online zur Verfügung.

Das coneva Monitoring unterstützt somit beim Erkennen von Verbrauchsschwerpunkten sowie Optimierungsmöglichkeiten und veranschaulicht die Prognose des Energiebedarfes, die Kontrolle umgesetzter Maßnahmen sowie die verursachergerechte Zuordnung von Energiekosten auf entsprechende Kostenstellen.

Die Nutzung erfolgt als webbasierter Service am Desktop oder auch am Smartphone – so werden sämtliche Energieströme hinsichtlich Netzbezug, Verbrauch oder Produktion standort- und sektorübergreifend transparent auf einen Blick dargestellt.



## Das coneva Monitoring ...

- visualisiert standortübergreifend alle Energieströme
- macht den Energieverbrauch transparent und vergleichbar
- importiert und konsolidiert unterschiedliche Datentypen und -quellen
- aggregiert sektorübergreifend und herstellerunabhängig alle Geräte
- ist flexibel und modular in der Handhabung in allen Filialen
- ermöglicht Fernzugriff auf Daten und ein Frühwarnsystem bei Abweichungen

## coneva Monitoring über mehrere Ebenen und Standorte

Über aussagekräftige Kennzahlen kann man das energetische Einsparpotential einfach und schnell im Filialnetz identifizieren. Individuelle Benchmarks machen Werte in der Unternehmensgruppe, den Filialen oder einzelnen Gebäuden vergleichbar. Durch Live-Informationen über Verbrauch und Kosten können Optimierungspotentiale schnell erkannt werden. Auch Störfälle werden so effizient identifiziert und können automatisiert anhand individuell definierter Maßnahmen gelöst werden. Das hilft den Zustand der technischen Infrastruktur im Blick zu halten und somit Gebäude mit maximaler Energieeffizienz zu betreiben.

### Unternehmen

Deutschland

### Bundesland

Bayern

Hessen

Rheinland-Pfalz

### Standort

München

Nürnberg

Augsburg

Würzburg

...