

Der Einsparzähler für die Industrie

# ATHION EFFICIENCY



Jetzt  
Teilnehmer  
werden und  
BMW-Förderung  
sichern!

## JETZT ATHION ALPHA MIT FÖRDERUNG SICHERN

Werden Sie Teil des Programms „Einsparzähler“ gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und steigern Sie die Energieeffizienz Ihres Unternehmens.

Sie profitieren als Partner unseres **ATHION EFFICIENCY** Projektes von der attraktiven BMW-Förderung auf die eingesparte Energie und neu angeschaffte Messinfrastruktur.

Für das **ATHION EFFICIENCY** Projekt haben wir Komponenten unseres Energiemanagementsystems **ATHION ALPHA** speziell auf unsere Einsparzähler Kunden zugeschnitten. Innovative Verfahren der künstlichen Intelligenz helfen Ihnen dabei, Energieeinsparungen im Unternehmen zu realisieren und das Energiesystem optimiert zu managen.

ATHION EFFICIENCY

# ENERGIEMANAGER BRAUCHEN ÜBERBLICK – WIR SCHAFFEN IHN!

## UNSER ANGEBOT AN SIE

- Professionelles Energiemanagementsystem
- Keine Implementierungsgebühr
- Kostenfreie Updates, Wartungen und Kunden-Support
- Attraktive Förderung für notwendige Messinfrastruktur
- Einsparbonus für jede eingesparte MWh
- Keine IT-Betriebskosten

*Laufzeit: ab sofort bis September 2022. Auch nach Ende der Projektlaufzeit können Sie unsere Lösung weiter nutzen und Einsparungen generieren.*

## IHRE VORTEILE MIT ATHION EFFICIENCY

- Kontinuierliche Erfassung und Visualisierung Ihrer Energiedaten
- Automatisierte Überwachung Ihres Energiesystems
- Identifikation von Lastganganomalien und Einsparpotenzialen durch künstliche Intelligenz
- Visualisierung von Anomalien
- Tracking von Einsparmaßnahmen
- Einfaches Erstellen von Analysen und Berichten
- Nutzbar für die DIN EN ISO 50001 Zertifizierung
- Erhöhung des Automatisierungs- und Digitalisierungsgrades im Unternehmen

**Fordern Sie jetzt Ihre  
Wirtschaftlichkeitsberechnung an!**  
sales@athion.de  
+49 221 168 471 40



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages