

# flexality

## Intelligente Stromkostenoptimierung für Tiefkühlager



Sie machen sich Sorgen über steigende Stromkosten und die Versorgung Ihres Tiefkühlagers mit Strom?

**flexality erweitert die Steuerung Ihres riesigen Kühlakkus um einen innovativen Algorithmus zur Kostenreduktion & Steigerung des Eigenverbrauchs Ihrer PV-Anlage!**



- Big-Data-Analyse
- Künstliche Intelligenz (Machine Learning)
- Physikalisch-mathematische Modelle

State-of-the-Art



- Optimierung nach Spotmarkt-Preisen
- Steigerung Eigenverbrauch Ihrer PV-Anlage
- Vermarktung Ihrer Flexibilität

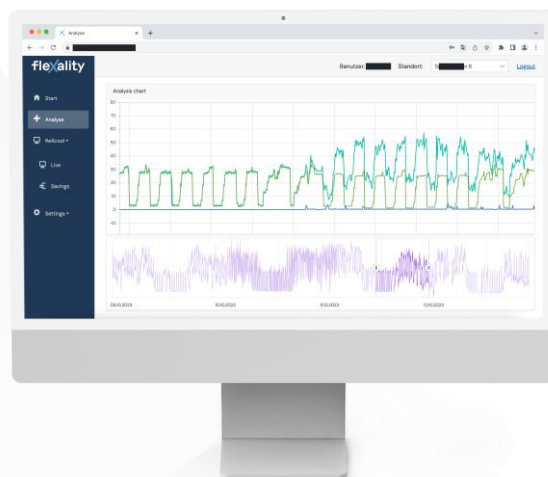
10-50 % Einsparung



- Verfahreningenieure
- Ingenieure für nachhaltige Energietechnik
- Data Scientists

Experten-Know-How

**Tun Sie jetzt etwas, für Ihr Portemonnaie, für die Umwelt!  
Nutzen Sie Ihren vorhandenen Energiespeicher mit unseren Lösungen!**



# flexality

## Intelligente Stromkostenoptimierung für Tiefkühlager



Sie möchten Ihrer Konkurrenz voraus sein und Stromkosten & CO<sub>2</sub>-Emissionen sparen?

1

Vereinbaren Sie ein unverbindliches und kurzes Erstgespräch mit uns!



Wir konnten gemeinsam ausreichend Potentiale für Kosteneinsparungen identifizieren?

2

Übergeben Sie uns Ihre Energieverbräuche oder lassen Sie unseren Datensammler die Arbeit machen. Wir quantifizieren Ihr Einsparpotential!

Die Einsparmöglichkeiten sind vielversprechend und unser Knowhow hat Sie überzeugt?

3

Gemeinsam mit Ihren technischen Ansprechpartnern stellen wir die sichere Verbindung zu unseren Systemen her und richten es mit Ihren betrieblichen, technischen und physikalischen Randbedingungen ein.

Alle Systeme sind bereit, die Freigabe wurde von Ihren Verantwortlichen erteilt?

4

Ab jetzt sparen Sie jeden Monat Stromkosten und gehören dabei auch noch zu den Vorreitern und aktiven Unterstützern der Energiewende!

Haben Sie noch Fragen? Zögern Sie nicht uns anzusprechen, wir helfen Ihnen gern!