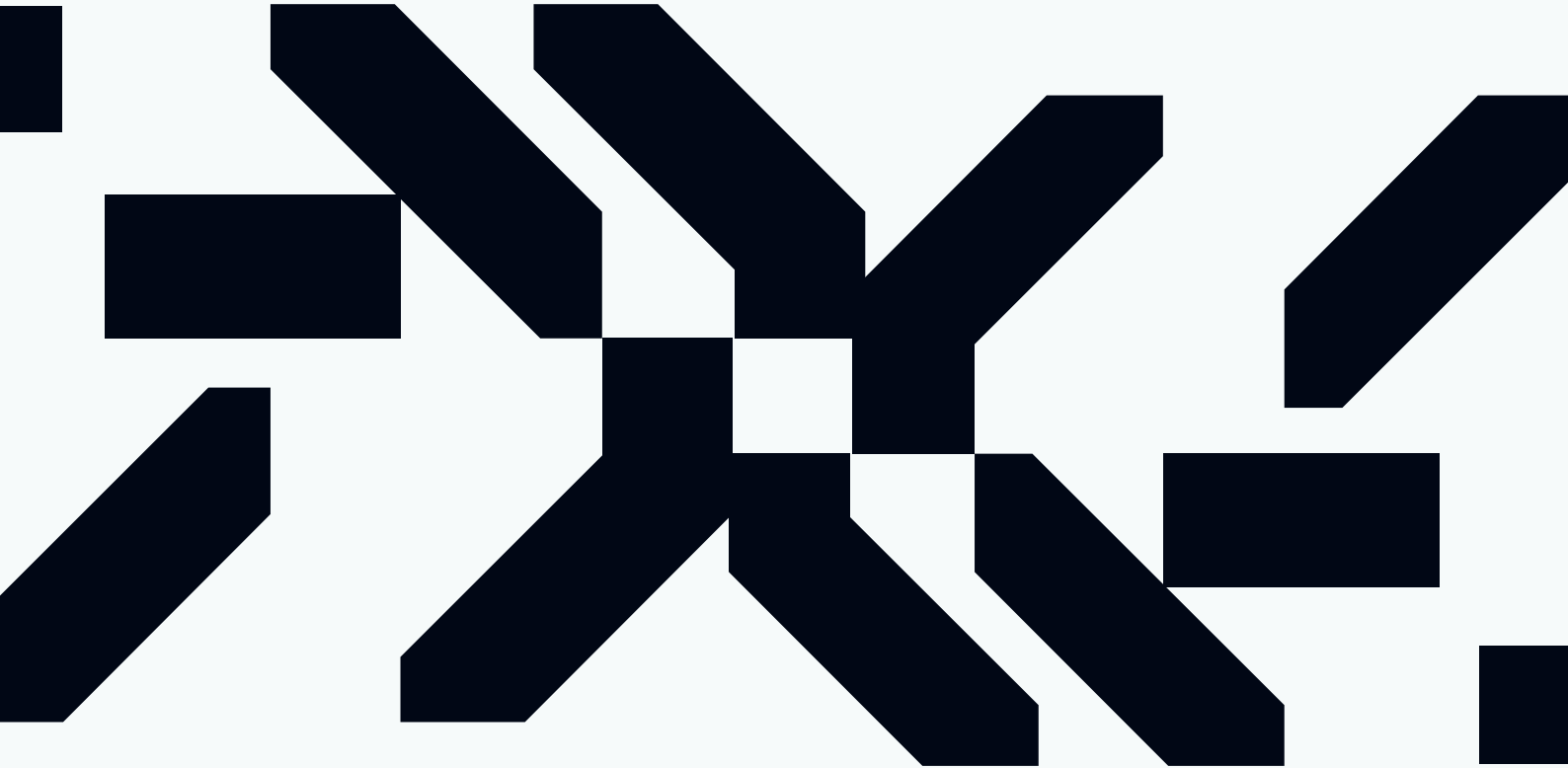




Engy
Intelligence
Engine

<https://www.engyconsultinginnovations.com/>



PROJECT PROPOSAL

Energy Cost Optimization

Presented by
Engy Consulting

Executive Summary

Die meisten Unternehmen zahlen aktuell mehr für Energie als notwendig. Durch fehlende Steuerung, Lastspitzen und ungenutzte Potenziale entstehen vermeidbare Kosten.

Ergebnis: versteckte finanzielle Verluste im laufenden Betrieb

Ziel dieses Projekts ist es:

- **Energiekosten nachhaltig zu senken**
- **Lastspitzen zu reduzieren**
- **Energie wirtschaftlich effizient zu steuern**

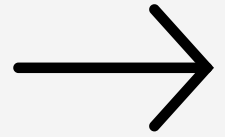
Typischerweise lassen sich:

- **10–20 % Energiekosten einsparen**
- **zusätzlich wirtschaftliche Potenziale erschließen**

Ohne Investitionspflicht. Ohne Risiko.



Project Background



Problem

Problem

- steigende Strompreise
- Lastspitzen erhöhen Kosten
- fehlende Transparenz über Energieverbrauch
- keine aktive Steuerung

Opportunity

Opportunity

- Reduktion von Lastspitzen
- Optimierung des Energieeinsatzes
- bessere Nutzung vorhandener Infrastruktur
- strategische Steuerung von Energie

Goals and Objectives



Ziel ist es, Energie von einem Kostenfaktor zu einem steuerbaren wirtschaftlichen Hebel zu machen.

10–20 %

geringere Energiekosten

100 %

Ergebnisbasierte
Umsetzung

0 €

Risiko

keine Kosten ohne Einsparung

Scope of Work



Tasks

Analyse

Identifikation Einsparpotenzial

Optimierung von Lastprofilen

Koordination

wirtschaftliche Optimierung

Limitations

abhängig von Energiepreisen

abhängig von vorhandener Infrastruktur



Methodology

Approach

- datenbasierte Analyse des Energieverbrauchs
- wirtschaftliche Bewertung von Einsparpotenzialen

Tools

- Verbrauchsdaten
- Lastprofile
- Preis- und Marktanalysen

Techniques

- Lastmanagement
- Optimierung des Energieeinsatzes
- kontinuierliche Anpassung

Timeline



Phase 1

Analyse & Bewertung

Phase 2

**Identifikation von
Einsparpotenzialen**

Phase 3

Umsetzung & Anbindung

Phase 4

**laufende Überwachung &
Anpassung**

Vergütungsmodell 100% erfolgsbasiert

Sie sparen zuerst. Wir verdienen nur mit.

Vergütung:

**15 % der nachweislich
erzielten Einsparungen**

Laufzeit:

24 Monate ab Umsetzung



Keine Einsparung = keine Kosten

Expected Benefits



Tangible Benefits

niedrigere Energiekosten

bessere Planbarkeit

höhere Effizienz

Intangible Benefits

mehr Kontrolle über Energie

strategischer Wettbewerbsvorteil

geringere Abhängigkeit v. Energiepreisen

Conclusion



Summary of key points

- unnötige Kosten werden reduziert
- Energie wird aktiv gesteuert
- wirtschaftliche Effizienz wird gesteigert

Call to action

**Jetzt kostenlos
herausfinden, wie viel
Sie sparen können**



Contact Information

Email
info@engyconsulting.com

Telefon
0176-68244234

Adresse
**Maximilianstrasse 35
München, 80539
Deutschland**

