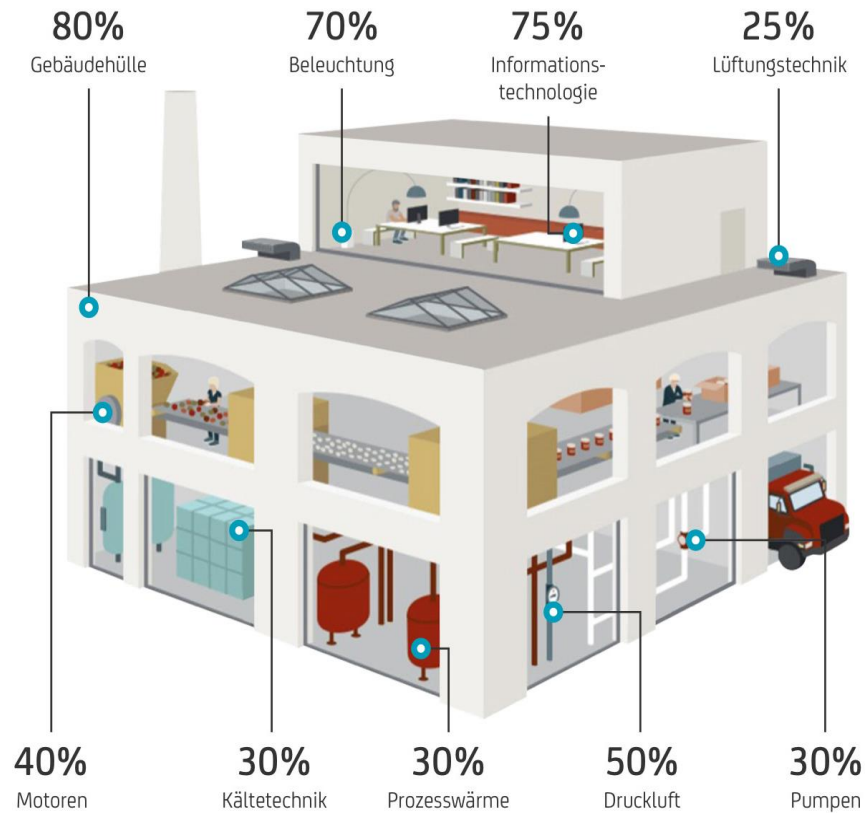


# Fördermittel Energie



# Fördermittel Energie

Es gibt eine Vielzahl an Förderprogrammen und Unterstützungsleistungen rund um das Thema Energie

Die Kunst bzw. Herausforderung besteht darin, das „richtige“ Programm bzw. die richtigen Leistungen für sein individuelles Vorhaben zu finden.

# Fördermittel Energie

## Energiecheck (kostenlos Energieagentur RLP)

Einstiegsgespräch mit Hinweisen zu Energieeinsparmöglichkeiten und Erneuerbaren Energien im Unternehmen.

Durchführung eines kostenlosen Energiechecks (mind. 60 Min.) vor Ort im Betrieb

Ausgewählte Energieberater aus der Energie-effizienz-Experten-Liste für Förderprogramme des Bundes

Laufzeit: bis Ende 2022

<https://www.energieagentur.rlp.de/projekte/unternehmen/energiekarawane-fuer-unternehmen>

# Fördermittel Energie

## Bundesförderung für Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme

Gefördert werden Energieberatungen zur Erstellung von energetischen Neubau- und Sanierungskonzepten, Energieaudits sowie Contracting-Orientierungsberatungen für Nichtwohngebäuden von Kommunen, gewerblich tätigen Unternehmen, freiberuflich Tätigen und gemeinnützigen Organisationen.

[https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieberatung/Nichtwohngebaeude\\_Anlagen\\_Systeme/nichtwohngebaeude\\_anlagen\\_systeme\\_node.html](https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieberatung/Nichtwohngebaeude_Anlagen_Systeme/nichtwohngebaeude_anlagen_systeme_node.html)

# Fördermittel Energie

## Effcheck – PIUS-Analysen in Rheinland-Pfalz

### Fördergegenstand:

Beratungen über technische, organisatorische, wirtschaftliche und strategische Fragen der Ressourceneffizienz.

Beratungen zum Zusammenhang zwischen Digitalisierung und Ressourceneffizienz („Ressourceneffizienz durch Industrie 4.0“)

[www.effnet.rlp.de](http://www.effnet.rlp.de)

# Fördermittel Energie

Es empfiehlt sich frühzeitig einen von der DENA anerkannten Förderberater in seine Überlegungen einzubeziehen

<https://www.energie-effizienz-experten.de/fuer-unternehmen-und-kommunen/finden-sie-experten-in-ihrer-naehe>



# Fördermittel Energie

## Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft –Zuschuss & Kredit

### Modul 1:

Querschnittstechnologien

### Modul 2:

Prozesswärme aus erneuerbaren Energien

### Modul 3:

Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagement-Software

### Modul 4:

Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen

[https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Energieeffizienz\\_und\\_Prozesswaerme/x\\_Energieeffizienz\\_und\\_Prozesswaerme.html](https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Energieeffizienz_und_Prozesswaerme/x_Energieeffizienz_und_Prozesswaerme.html)

# Fördermittel Energie

## Förderprogramm zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz in gewerblichen Unternehmen

### Fördergegenstand:

gefördert werden Investitionsvorhaben, die zu einer dauerhaften Steigerung der Energie- (mind. 20 %) oder Ressourceneffizienz (mind. 10 %) führen.

Mindesteinsparvolumen von 40 t CO<sub>2</sub>

<https://isb.rlp.de/foerderung/285.html>



# Fördermittel Energie

## Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude

### Neubau

#### Fördergegenstand:

Gefördert werden die Errichtung (Neubau) und der Ersterwerb neu errichteter energieeffizienter Nichtwohngebäude, die den energetischen Standard eines Effizienzgebäudes erreichen

#### Video:

<https://www.kfw.de/inlandsfoerderung/Bundesfoerderung-f%C3%BCr-effiziente-Geb%C3%A4ude/>

# Fördermittel Energie

## Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude Sanierung

### Fördergegenstand:

Gefördert werden die energetische Sanierung und der Ersterwerb von Bestandsgebäuden, die nach Abschluss der Maßnahmen den energetischen Standard eines Effizienzgebäudes erreichen.

[https://www.bafa.de/DE/Energie/Effiziente\\_Gebaeude/Sanierung\\_Nichtwohngebaeude/sanierung\\_nichtwohngebaeude\\_node.html](https://www.bafa.de/DE/Energie/Effiziente_Gebaeude/Sanierung_Nichtwohngebaeude/sanierung_nichtwohngebaeude_node.html)

# Fördermittel Energie

Alles auf einen Blick

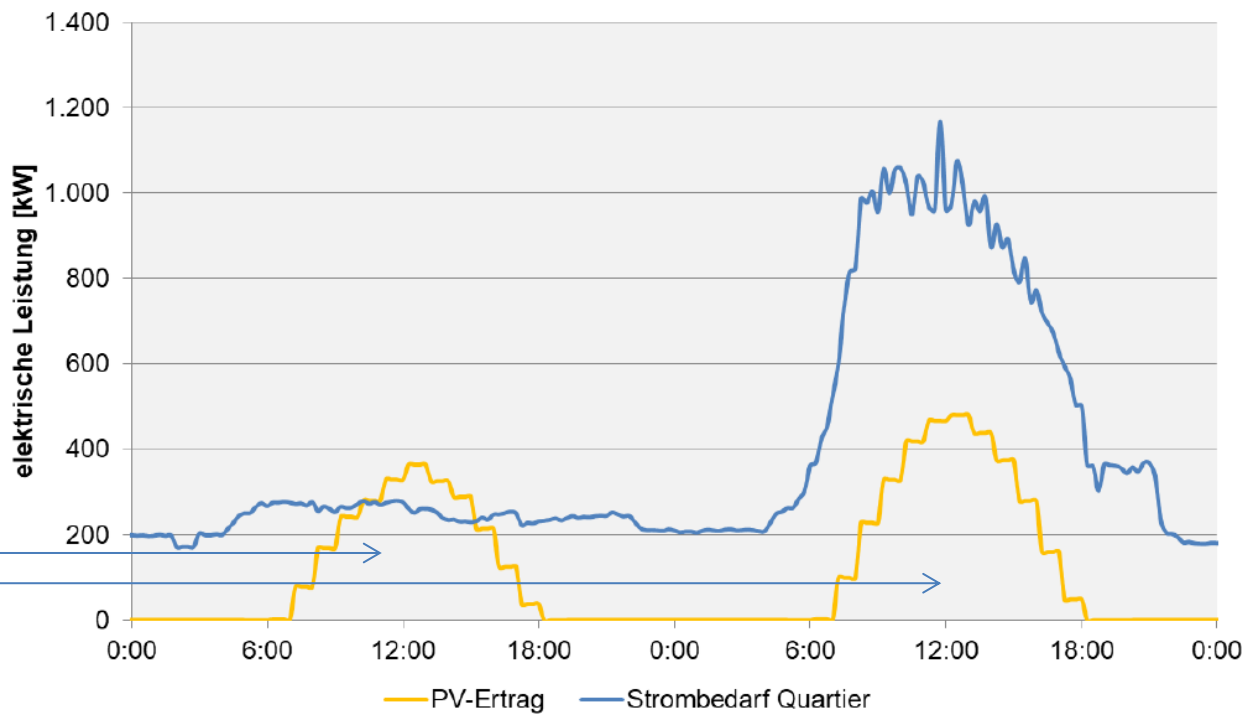
Oder

Der Förderwegweiser

# Fördermittel Energie

Was sich eigentlich „fast“ immer lohnt....

Die Stromeigennutzung kann anhand der nachfolgenden Grafik veranschaulicht werden.



Stromkosten im  
Orangenen  
Bereich

7 Cent pro kWh

# Fördermittel Energie

Förderung E-Mobilität



**Dr. Dominik Böckling**

**Referent Lotsenstelle für alternative Antriebe**

**Tel: 02681 813 701**

**Tel: 0151 14 85 07 04**

**E-Mail schreiben**

# Fördermittel Energie

Sie erreichen mich persönlich:



**LARS KOBER**  
(Dipl.-Verwaltungsbetriebswirt)

**Leiter Wirtschaftsförderung**

Tel. +49 (0)2681 81-3901  
lars.kober@kreis-ak.de