



Ganze Sachen machen.

Die Energieeffizienzberatung für KMU – bei Ihnen vor Ort speziell für Sie

Ein professionelles Vorgehen beginnt mit der Analyse. Für Ihre Prozesse oder Gebäude wird eine Energiediagnose erarbeitet, um Ihnen die Potenziale für langfristig effektives Energiekosten sparen aufzuzeigen. Anschließend sind sinnvolle Maßnahmen zu planen und deren Kosten und Effizienz zu kalkulieren.

➔ KfW-Sonderfonds Energieeffizienz in KMU

In kleinen und mittleren Unternehmen sollen Informationsdefizite abgebaut und Investitionen zur Energieeffizienz ermöglicht werden durch

1. Beträchtliche nicht rückzahlbare Zuschüsse für die Energieeffizienzberatung
2. Zinsgünstige Investitionskredite für Energieeinsparmaßnahmen in beachtlicher Höhe

➔ Förderbaustein Energieeffizienzberatung 6.080 €

1. Initialberatung: Ist-Analyse und Identifizierung von Potenzialen durch ein Energieeinspar-Audit mit Kurzbericht (etwa 2 Tagewerke)
2. Detailberatung: genaue Analyse, Entwicklung eines Konzepts mit konkreten Maßnahmen, energetischer und betriebswirtschaftlicher Bewertung sowie Bericht (etwa 10 Tagewerke)

➔ Förderbaustein Investitionskredit 10 Mio. €

Der Kredit ist möglich bei einer Energieeinsparung von 15% durch Neu- oder 20% durch Ersatzinvestitionen. Alles ist möglich: **Wärmerückgewinnung, Stromverbrauch, Haus- und Energietechnik, Maschinenpark, MSR-Technik, Sanierung Gebäude auf Neubauniveau** uvm.

Ihr Wettbewerbsvorteil:

Stärken Sie Ihre Wettbewerbsposition mit energieeffizienten Prozessen und Gebäuden

- ➔ Die Möglichkeiten zur Einsparung von Prozessenergie (z. B. Wärme, Strom) sind in vielen Betrieben gewaltig.
- ➔ Eine energieeffiziente Immobilie besitzt einen gesteigerten Marktwert und erzeugt deutlich geringere Kosten.
- ➔ Mit Ihren Energiespar-Maßnahmen leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.
- ➔ Durch die geringen Energiekosten energetisch optimaler Prozesse steigt die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens enorm.
- ➔ Sie können Ihre Betriebskosten für Prozessenergie sowie für Büro- oder Betriebsgebäude beeindruckend reduzieren und Ihre GuV, Bilanz und Liquidität massiv verbessern.

Außergewöhnliche Einsparmöglichkeiten

Die Rückgewinnung von Prozessenergie (Wärme) und die Einsparung von Strom stellt in vielen Betrieben regelrecht eine neue Einnahmequelle dar. Durch eine fachgerecht geplante energetische Optimierung können Sie bis zu **80 %** der jeweiligen Energiekosten einsparen.

Sie haben soeben zugelassene Beratungspartner gefunden, die Ihre Potenziale sicher erschließen.

Jetzt optimieren heißt in die Zukunft investieren; denn Energieeinsparung trägt zur Sicherung der Energieversorgung und zu wettbewerbsfähigen Energiekosten bei.

Jetzt bietet sich eine einmalige Finanzierungs-Chance.

Energiekosten einsparen.

Ob Wärme, Strom oder Druckluft ...

- ➔ Sie überlegen, wie Sie Ihre **Energiekosten reduzieren können?**

Haben Sie Ihren Strom-, Druckluft- und Prozesswärmeverbrauch bereits energetisch optimiert? Betreiben Sie vielleicht alte Beleuchtungs- und Klimaanlage in Büro- oder Fabrikgebäuden, die mehr Energie nutzlos verbrauchen, als Sie denken? Erzeugt Ihre veraltete Heizungs- oder Lüftungsanlage größten Teils Verluste aus der eingesetzten Energie?

Lassen Sie Ihre Prozesse und Gebäude von uns als Effizienzberater Ihres Vertrauens **begutachten** – Sie erhalten fachkundigen Rat zur Energieeinsparung.

- ➔ Sie planen optimierte Prozesse, beabsichtigen Ihre Gebäude zu sanieren oder umzubauen?

Denken Sie an die Zukunft und denken Sie an Energiekosten einsparen – **planen Sie Ihre Maßnahmen ganzheitlich mit unserer EnergieAgentur**. Ihre Investition von heute ist Ihre Sicherheit von morgen.

Ihre Energieeffizienzberater – zuverlässige Partner

Ihnen stehen fundiert ausgebildete Fachleute zur Seite: Ein Maschinenbauingenieur und ein Elektrotechnikermeister. Beide sind **qualitätszertifizierte** Energieeffizienzberater mit zahlreichen Spezialausbildungen.

Für die Begutachtung, Beurteilung, Planung und Berechnung Ihrer Prozesse und Gebäude können Sie verlässliche Kenntnisse im Bereich Anlagen- und Prozesstechnik sowie Gebäude in Anspruch nehmen.