



Kompetenzstelle Energieeffizienz
Region Stuttgart

EFFIZIENZ IST ERFOLG



Kompetenzstelle Energieeffizienz
Region Stuttgart

IN DREI SCHRITTEN ZUM ERFOLG

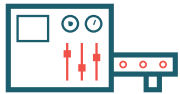
EINFACH UND EFFEKTIV



1. KEFF-CHECK

→ HINSCHAUEN

Gemeinsam die Energieeffizienzpotenziale im Unternehmen erkennen



2. KEFF-FAKTOR

→ UMSETZEN

Potenziale nutzen: selbstständig, im Team oder mit Unterstützung von externen Experten



3. KEFF-EFFEKT

→ AUSWERTEN

Ihr Unternehmen profitiert nachhaltig von reduzierten Kosten. Zudem gewinnt die Umwelt.

Mit zwölf regionalen Kompetenzstellen unterstützt KEFF vor allem kleine und mittlere Unternehmen dabei, Energieeffizienzmaßnahmen erfolgreich umzusetzen.

Übrigens:

- KEFF ist der Begriff für die Regionalen Kompetenzstellen Netzwerk Energie-EFFizienz
- KEFF ist eine Initiative des Landes Baden-Württemberg

EFFIZIENZ BEGINNT BEI IHNEN VOR ORT

VEREINBAREN SIE JETZT IHREN KOSTENLOSEN KEFF-CHECK!

Unsere Experten kennen sich in der Region Stuttgart gut aus und sind in den zwölf Regionen des Landes bestens vernetzt. Die individuellen Chancen und Möglichkeiten einzelner Unternehmen und Branchen können sie insofern gut beurteilen. Mehr zu KEFF: www.keff-bw.de

Ihren persönlichen Effizienzmoderator erreichen Sie bei:

KEFF Region Stuttgart
c/o Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
Friedrichstr. 10
70174 Stuttgart
T 0711 22835-10
F 0711 22835-888

TRÄGER DER REGIONALEN KOMPETENZSTELLE ENERGIEEFFIZIENZ
REGION STUTTGART

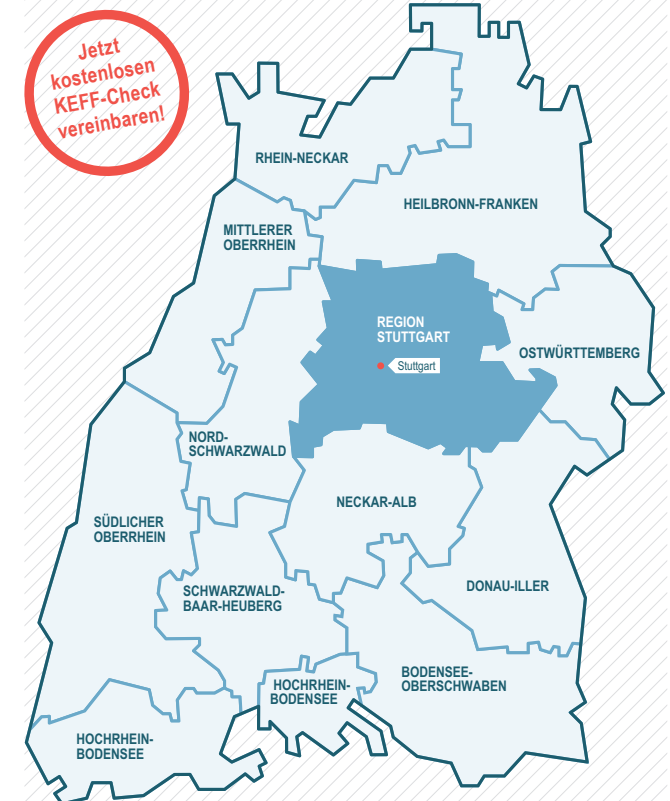


KOORDINIERT DURCH GEFÖRDERT DURCH



ENERGIEEFFIZIENZ IST IHR GEWINN

FÜR IHR UNTERNEHMEN. UND DIE UMWELT.



© Umweltechnik BW 00067_12/15_1

SPAREN SIE BIS ZU 30 PROZENT!

Jede Einheit Energie, die Sie in Ihrem Unternehmen einsparen, senkt Kosten. So steigern Sie aktiv die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens.

Etwa ein Viertel der Energie in Baden-Württemberg wird von den Unternehmen verbraucht: hier liegt ein großes Einsparpotenzial. Erstaunlich ist, dass nur wenige Unternehmer dieses Potenzial auch wirklich zu Geld machen. Dabei können Sie mit den richtigen Maßnahmen bis zu 20 Prozent* der Energie, die Sie heute verbrauchen, einsparen.

Wenn Sie ein produzierendes Unternehmen betreiben, sind Ihre Einsparpotenziale besonders groß: hier lassen sich durch gezielte Materialeffizienz-Maßnahmen sogar bis zu 30 Prozent* der verbrauchten Endenergie einsparen.

KEFF unterstützt Sie auf dem Weg zu einem effizienteren Unternehmen.

Das leistet KEFF für Sie:

- **Informieren:** durch Initialgespräche, Informations- und Fachveranstaltungen
- **Aktivieren:** durch die Vermittlung von Energieberatungsangeboten
- **Zugänge schaffen:** durch Informationen, Schulungen, Checklisten und Leitfäden für Ihre Mitarbeiter
- **Vernetzen:** durch Foren, Begegnungsmöglichkeiten und Netzwerke

ALLE KEFF-ANGEBOTE SIND FÜR SIE UNVERBINDLICH UND KOSTENLOS.

*EEP, Universität Stuttgart

VOM KEFF-CHECK ZUM KEFF-EFFEKT

Wer sich den Überblick über alle Energie- und Stoffströme in seinem Unternehmen verschafft, erkennt schnell die großen Einsparpotenziale.

Ihr Effizienzmoderator vor Ort begleitet Sie: vom ersten Gespräch, über die Umsetzung in Ihrem Unternehmen bis zur Feststellung Ihrer konkreten Effizienzerfolge. So ist er Ihr persönlicher Garant, dass nicht nur Ihr Ergebnis, sondern auch der Weg dahin von maximaler Effizienz gekennzeichnet ist.

→ **ANALYSE DER PRODUKTIONSPROZESSE IN IHREM UNTERNEHMEN**

→ **OPTIMIERUNG IHRER GEBÄUDEHÜLLE UND -INFRASTRUKTUR**

→ **OPTIMIERUNG IHRER TECHNISCHEN GEBÄUDEAUSRÜSTUNG**

→ **OPTIMIERUNG IHRER QUERSCHNITTSTECHNOLOGIEN UND PRODUKTIONSPROZESSE**

IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK

DER KEFF-EFFEKT:

- Kosten gesenkt ✓
- Produktion gesichert ✓
- Wettbewerbsfähigkeit gesteigert ✓
- Umwelt geschont ✓

**Überzeugt?
Wann legen
wir gemeinsam
los?**

Profitieren Sie vom KEFF-Netzwerk

- Zugang zu wertvollem Wissen und Informationen
- Lernen von den Erfahrungen anderer Unternehmen
- Durch Beispiele aus der Praxis, selbst geeignete Maßnahmen finden und umsetzen

Tragen Sie zum Klimaschutz bei

- Verringerter CO₂-Ausstoß
- Weniger Belastung für Natur und Umwelt
- Aktiver Beitrag zur Energiewende