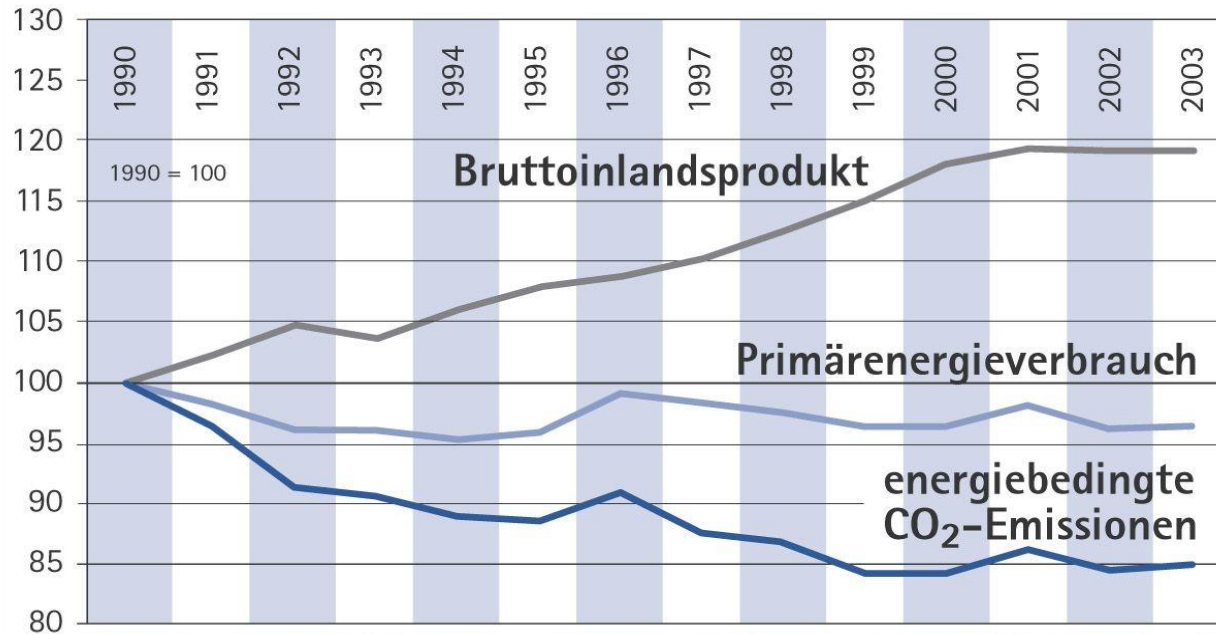


Angebote der Industrie- und Handelskammern in Rheinland-Pfalz

Dr. Tibor Müller
IHK Pfalz

Engagement deutscher Unternehmen zeigt Wirkung

Entkopplung: Entwicklung von Energieverbrauch, CO₂-Emissionen und Bruttoinlandsprodukt



Quellen: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen für Daten zum Primärenergieverbrauch, Statistisches Bundesamt für Daten zum Bruttoinlandsprodukt, DIW (Wochenbericht 10/2004) für Daten zu CO₂-Emissionen und BIP 1990

Grafik: DIHK | Deutscher Industrie- und Handelskammertag 2005



KfW Privatkundenbank
KfW Kommunalbank



[Startseite](#) > [Beratung](#) > Energieeffizienzberatung

Energieeffizienzberatung

Energieeffizienzberatung (Sonderfonds Energieeffizienz in KMU)


Der Sonderfonds Energieeffizienz in KMU ist eine gemeinsame Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie und der KfW zur Erschließung von Energieeffizienzpotenzialen in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). Das Förderprogramm dient der Überwindung bestehender Informationsdefizite über betriebliche Energieeinsparmöglichkeiten und soll einen Anreiz zur Umsetzung von Investitionen zur Verbesserung der Energieeffizienz geben. Bestandteile des Sonderfonds sind die beiden Komponenten "*Energieeffizienzberatungen*" und "*Investitionskredite für Energieeinsparmaßnahmen*".

Im Rahmen der "*Energieeffizienzberatungen*" werden Zuschüsse für qualifizierte und unabhängige Energieeffizienzberatungen in Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und für Freiberufler gewährt. Durch die Beratung sollen Schwachstellen bei der effizienten Energieverwendung aufgezeigt und Vorschläge bzw. konkrete Maßnahmenpläne für Energie und Kosten sparende Verbesserungen gemacht werden.

Die wichtigsten Eckdaten:

 [diese Seite drucken](#)

 [diese Seite empfehlen](#)

 [diese Seite als PDF](#)

Weitere Informationen

Kreditvariante

→ [ERP-Energieeffizienzprogramm](#)

Hier können Sie Ihren individuellen Zuschuss berechnen:

→ [Zuschussrechner](#) 

Glossar

→ [Kleine und mittlere Unternehmen \(KMU\) gemäß der Definition der](#)

Startseite

Firmen A-Z

Erweiterte Suche

Schlagwortverzeichnis

Hilfe

Eintragung in UMFIS

UMFIS-Produkte

Interessante Links

Benutzerlogin

Kontakt

Impressum

Nutzungsbedingungen

>> UMFIS-Online

Die Umweltfirmen-Datenbank der Industrie- und Handelskammern im Internet

Hier finden Sie Dienstleistungsunternehmen, Berater, Hersteller und Händler im Umweltschutz. Recherchieren Sie kostenlos in über 10.000 Firmeneinträgen, die bundesweit in der Umweltfirmen-Datenbank der IHKs verzeichnet sind. Verschaffen Sie sich einen Überblick über den deutschen Umweltmarkt und das Know-how der in der Umweltschutzbranche tätigen Unternehmen.

Die Datenbank-Einträge werden auf der Basis freiwilliger Angaben der Unternehmen in regelmäßigen Abständen aktualisiert. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingestellten Daten kann jedoch nicht übernommen werden.

Haben Sie Interesse, Ihr - im Umweltschutz tätiges - Unternehmen in der Datenbank eintragen zu lassen, füllen Sie unseren [Online-Fragebogen](#) aus und senden Sie diesen an den Ansprechpartner in Ihrer IHK.

Sie finden **10530** Unternehmen und Institutionen in der Datenbank.

Suchbegriffe

Suchen







Strom- und Gashändler

Berater Strom- und Gaseinkauf

- IHK-Zertifikat „EnergieManager (IHK)“ – Fachkraft für effiziente Energietechnik und betriebliches Energiemanagement“
- Zertifikat "European EnergyManager,,
- 200 Unterrichtseinheiten (140 Blockunterricht, 60 Selbstlerneinheiten)
- Zielgruppe: Betriebsleiter, Produktionsleiter, Energiebeauftragte, Prozess-Ingenieure, Betriebstechniker sowie Energiedienstleister
- Lokation: Nürnberg
- <http://www.energiemanager.ihk.de>

Inhalte und Umfang des Praxis-Trainings:

1	Basiswissen	
	• Energietechnische Grundlagen	4
	• Mess-, Steuer-, Regelungstechnik	4
2	Energiewirtschaft	
	• Energieeinkauf und -recht	8
	• Energiehandel, Emissionshandel	
3	Energiedatenmanagement	
	• Datenerfassung und -auswertung	4
	• SW-basiertes Energiecontrolling	4
	• Prozessmanagement / Lastmanagement	4
4	Gebäude	
	• Bauphysik	4
	• Wärmebedarfsberechnung / ENEC 2002	4
	• Energiebewusstes Bauen/Sanieren	4
5	Projektmanagement und Wirtschaftlichkeit	
	• Wirtschaftlichkeitsrechnung	4
	• Contracting	4
	• Projektmanagement	4
6	Wärmetechnik	
	• Heizungstechnik	8
	• Prozesswärme	8
	• Energie aus Biomasse	4

7	Klimatisierung	
	• Lüftungs- und Klimatechnik	16
	• Kältetechnik	8
8	Kraft-Wärme-Kopplung	
	• Blockheizkraftwerke	4
	• Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	4
9	Elektrische Anwendungen	
	• Elektrische Antriebe	8
	• Beleuchtung	8
	• Druckluft	8
10	Solartechnik	
	• Solare Warmwassererzeugung	4
	• Solares Heizen mit Luftkollektoren	4
	• Photovoltaik	4
Summe der Präsenzeinheiten		140
Summe der Selbstlerneinheiten über Projektarbeit und elektronische Medien		60
Summe der Unterrichtseinheiten		200

Energiepolitische Positionierung

- Über Energieausschüsse, Vollversammlungen etc.
- Auf Bundes- und EU-Ebene über den DIHK



Energiepolitisches Positionspapier der IHK-Arbeitsgemeinschaft Rheinland-Pfalz

Wettbewerbsfähige Energieversorgung langfristig sichern

7 Weichenstellungen für einen zukunftssicheren Wirtschaftsstandort Rheinland-Pfalz

Veranstaltung zur Energieeffizienz

- Diverse IHK-Veranstaltungen zur Energieeffizienz durchgeführt
- Zum Teil in Kooperation – u.a. auch mit der EOR
- Allerdings: sehr heterogenes Publikum - sehr unterschiedliche Anforderungen:
 - Gebäudehülle
 - Druckluft
 - Pumpen
 - (weitere Themen: Contracting, Stromeinkauf etc.)

Fragen?



<http://www.ihk-arbeitsgemeinschaft-rlp.de/>