



Das Büro **CLAUS DEPPERT** – **Ingenieurbüro für Energieeffizienz** stellt sich vor

Ihre Unterstützung! - in Fragen der **Gebäudetechnik** und der **Energie!**

1. Steigerung der Energieeffizienz – **Contracting**

Anlagen- und Energie-Management

- Komplexe Betrachtung von der Energielieferung, der Energieverwendung und der entsprechenden Gebäudetechnik in allen Gewerken
- Aufzeigen von Einsparpotenzialen und den erforderlichen Maßnahmen
- Ergänzung des technischen Facility Management
- Basis für energieoptimiertes Liefer-Contracting

Energieeinspar-Contracting

- Maßnahmen zur Energieeinsparung werden vom Contractor geplant, durchgeführt und betreut
- Die Investitionen amortisieren sich durch die Einsparungen
- Der Erfolg (Investition + Einsparung) wird garantiert

Energieliefer-Contracting

- Bisher waren Sie der Abnehmer von Strom und Wärme und mussten selbst für die Anlagentechnik sorgen, damit Sie Energien wie Wärme, Kälte oder Licht nutzen konnten
- Jetzt kümmert sich der Contractor um die Umsetzung der Primärenergie und liefert Ihnen die Nutzenergie
- Die Erstellung und Finanzierung der Anlagentechnik erfolgt durch den Contractor

Der richtige Partner

für den Kunden, als

- Consultant:
Unabhängiger Planer und Berater für die Auswahl des richtigen Konzepts oder Contractors für Ihre spezielle Aufgabenstellung
- Orientierungsberatung Contracting
- Umsetzung-/Ausschreibungsberatung Contracting

für den Anbieter, als

- Know-how-Träger:
Übernahme von Teilaufgaben wie Akquisition, Analyse, Projektierung, Detailplanung, Bauüberwachung und Betreuung



2. Effektiver Umgang mit Energie – **Energieberatung und -planung**

Beratung und Planung bei Neu- und Umbauten

- Konzepte zur Beurteilung der Energieversorgungsmedien, der Energieverteilung und der Energieanwendung unter energieeffizienten Gesichtspunkten und der Folgekosten in der Betreibung
- Beratung, Planung und Bauleitung aller Phasen der HOAI für die Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Kältetechnik

Energieberatung im Gebäudebestand

- Beurteilung des Gebäudebestands und der Gebäudetechnik in allen Gewerken
- Aufzeigen von Einsparpotenzialen und den erforderlichen Maßnahmen
- Energieausweis und EnEV-Nachweis für Wohn- und Nicht-Wohn-Gebäude
- Individueller Sanierungsfahrplan für Wohn- und Nicht-Wohn-Gebäude
- Förderberatung/beurteilung gegenüber der Förderbank
- Energieeffizienzberatung (für den Mittelstand mit Förderung)
- Energieaudits nach dem Energiedienstleistungsgesetz (DIN EN 16247-1)
- Energetische Inspektion von Klima- und Kälteanlagen nach EnEV
- Immobilienbewertung für die TGA als Technical Due Diligence (TDD)

Kompetenz resultiert aus Erfahrung!

Es bestehen langjährige Erfahrungen in Bereichen der Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Badewasser-, Kälte-, Druckluft- und MSR-Technik sowie in der Entwicklung und Durchführung von Energieeffizienz-Maßnahmen für die Industrie, Nicht-Wohngebäude und Wohngebäude. Unser zweiköpfiges Team ergänzt sich bei größeren Umfängen durch ein Netzwerk kompetenter Partner.

Deshalb,

- ✓ **Ihr** kompetenter und zuverlässiger
- ✓ **Partner**
- ✓ in Fragen der Gebäudetechnik
- ✓ und der Energie,
- ✓ **garantiert!**

Kontakt

Claus Deppert – Ingenieurbüro für Energieeffizienz
Dipl. Ing. (FH) Claus Deppert
Steinweg 5
74336 Brackenheim

Tel.: 07135 - 93 10 99 Fax: 93 18 009
mobil: 0171 - 280 59 68
claus.deppert@cd-effizienz.de
www.cd-effizienz.de



CLAUS DEPPERT

Ingenieurbüro für
Energieeffizienz



Persönliches Profil

Dipl. Ing. (FH) Claus Deppert



Alter	Jahrgang 1958
Ausbildung	Zentralheizungs- und Lüftungsbauer Dipl. Ing. (FH) Versorgungstechnik an der FHT Esslingen/N
Berufspraxis	seit 1983 als Ingenieur tätig seit 1990 im Bereich Anlagen- und Energie-Management bzw. Einsparcontracting tätig als: Projektleiter Abteilungsleiter Niederlassungsleiter Bereichsleiter
Selbstständig	seit September 2004
Lehrtätigkeit	IHK-Zertifikatslehrgang zum Energiemanager im Fach Lüftungs- und Klimatechnik bis 2014

Mitgliedschaften



**Fachverband
Gebäude-Klima e.V.**



**ENERGIEEFFIZIENZ-
EXPERTEN**
für Förderprogramme des Bundes

Regionales Netzwerk
Energieeffizienz



Regionale Kompetenzzellen
Netzwerk Energieeffizienz

**ENERGIE
KOMPETENZ
BW**



**KOMPETENZZENTRUM
Contracting**

InEECo
Initiative Energiespar- und
Energieförder-Contracting



KEA



Praxiserfahrung und realisierte Projekte

in unterschiedlichsten **technischen Bereichen** und **Branchen**

Über die Jahre konnte ein erhebliches Maß an Erfahrung gesammelt werden. Neben der Ausarbeitung von vielen Grob- und Feinanalysen, Energieeffizienz- und Vorortberatungen, Energieaudits und Planungen, stammt diese Erfahrung aus der konkreten Ausführungsplanung bzw. der Realisierung von Projekten.

Technische Bereiche



Alternative Energien, Wärme, Lüftung/Klima, Kälte, Sanitär, Medien, Hydraulik, Beleuchtung, Elektro/MSR, Gebäudehülle

Branchen



Industrie, Handwerk, Gewerbe, Handel, Verwaltung, Wohnhäuser, Krankenhäuser, Soziale Einrichtungen, Kultur/Theater/Kirchen, Sport- und Freizeitstätten, Gastronomie, Bildungseinrichtungen, Forschung, Justiz, Militär