

Rückantwort  
Fax 0561 / 788 096 - 22

Wir sind an einer Teilnahme am „Energieeffizienz-Tisch Nordhessen“ interessiert. Bitte vereinbaren Sie ein Gespräch:

Firma .....

Ansprechpartner .....

Anschrift .....

Telefon .....

Fax .....

Mail .....

## Kontakt

deENet e.V.  
Dr.-Ing. Clemens H. Mostert, MBA  
Ständeplatz 15  
34117 Kassel

Tel. 0561 / 788 096 - 11  
c.mostert@deenet.org \_ www.deenet.org

## deENet

Die Koordination des Projekts „Energieeffizienz-Tisch Nordhessen“ erfolgt durch das **deENet**. In diesem 2003 gegründeten Netzwerk haben sich mehr als 90 Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Dienstleister zusammengeschlossen, um unter einem gemeinsamen Dach ihre gute Wettbewerbsposition offensiv zu nutzen, weiter auszubauen und neue Wege im Hinblick auf einen rationellen und Ressourcen schonenden Umgang mit Energie zu beschreiten. Insbesondere werden im **deENet** innovative Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen dezentrale Energietechnik, energieoptimierte Gebäude und energieeffiziente Produktion entwickelt.

## upp

Die wissenschaftliche Begleitung des „Effizienztischs“ erfolgt durch das Fachgebiet „Umweltgerechte Produkte und Prozesse“ **upp** der Universität Kassel. Das **upp** ist ein ausgewiesenes Kompetenzzentrum für Energieeffizienz in der Produktion und entwickelt seit vielen Jahren energie- und klimaefiziente Technologien und berät Unternehmen bei ihrer Anwendung.

Formkontakt.de | Marschinkel | 01.08

Intelligente Lösungen und Technologien  
zur Kostensenkung durch Energieoptimierung

Energieeffizienz-Tisch  
NordHessen

Ein regionales  
Unternehmens-Netzwerk  
zur Stärkung der  
Wettbewerbsfähigkeit

[www.deenet.org](http://www.deenet.org) & [www.upp-kassel.de](http://www.upp-kassel.de)



## Energie und Wettbewerb

Der intelligente Einsatz von Energie ist für Unternehmen zu einem zentralen Wettbewerbsfaktor geworden. Der effiziente Umgang mit Strom aber auch mit Wärme und Kälte hat sich aufgrund der aktuellen

Preissituation noch nie so schnell ausgezahlt wie gegenwärtig. Die Amortisationszeiten für Investitionen in Energieeffizienz-Technologien sind heute im Schnitt 20 % kürzer als noch vor drei Jahren. Wegen der rasant gestiegenen Energiepreise müssen Unternehmen die Chancen zur Reduktion ihres Energieverbrauchs jetzt nutzen.

Wie eine Umfrage im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie zeigt, bestehen dabei noch erhebliche Wissensdefizite, insbesondere bei der Analyse der Effizienz-Potenziale, die zu steigenden Kosten und geringeren Erträgen führen. Darüber hinaus besteht Beratungsbedarf bei der Entwicklung von geeigneten Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und ihrer Umsetzung. Da in absehbarer Zeit mit weiter steigenden Energiepreisen zu rechnen ist, zahlt sich die Energieoptimierung im Betrieb auch langfristig aus.

## Energieeffizienz-Tisch Nordhessen

Zur Steigerung ihrer Wettbewerbsfähigkeit wird sich eine Gruppe von nordhessischen Unternehmen zu einem lokalen

Netzwerk „Energieeffizienz“ zusammenschließen. Die Unternehmen vereinbaren das Erreichen von gemeinsamen Energieeffizienz-Zielen, was durch regelmäßige Treffen und einen moderierten Erfahrungsaustausch von Experten unterstützt wird. Ausgehend von einer Ermittlung der Energieeffizienz-Potenziale steht im weiteren Projektverlauf die Umsetzung von unternehmensspezifischen Maßnahmen im Vordergrund.

An dem Projekt können nordhessische Unternehmen teilnehmen, deren Energiekosten mindestens 75.000 Euro pro Jahr betragen. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 12 Unternehmen begrenzt. Das Projekt wird durch das Hessische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung gefördert. Der Teilnahmebeitrag beträgt 2,5 % der jährlichen Energiekosten oder maximal 5.000 Euro pro Jahr.

## Leistungen

Die Teilnahme an dem Projekt beinhaltet folgende Leistungen:

**Energie-Check:** Beratung bei der Identifikation und wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienz-Potenzialen

**Energieeffizienz-Tisch:** Regelmäßiger und moderierter Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern

**Energie-News:** aktuelle Informationen zu technischen Lösungen und Fördermöglichkeiten zum Thema Energieeffizienz

**Service-Hotline:** Ständiger Zugang zu dem Fachwissen von Energie-Experten

**Projektbegleitung:** Unterstützung bei der unternehmensinternen Planung und Umsetzung der Effizienzmaßnahmen