

®LEEN GmbH i. Gr.

Die ®LEEN GmbH i.Gr. schult Moderatoren und beratende Ingenieure zur Durchführung von Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerken in der Wirtschaft. Mit der Schulung und Zertifizierung soll sichergestellt werden, dass zukünftige Netzwerke mit einer gleich bleibend hohen Qualität durchgeführt werden. Hierzu nimmt die ®LEEN GmbH i. Gr. folgende Aufgaben wahr:

- (1) **Schulung und Zertifizierung von Netzwerkmoderatoren und beratenden Ingenieuren:** Durch die Schulung werden diese Zielgruppen in die Lage versetzt, selbständig eigene Netzwerke aufzubauen und abzuwickeln. Durch eine abschließende Prüfung und deren Bestehen erfolgt die Zertifizierung der Teilnehmer.
- (2) **Weiterentwicklung der Netzwerk-Managementsystems ®LEEN.** Die ®LEEN GmbH entwickelt in Zusammenarbeit mit geeigneten Partnern einzelne Komponenten des Managementsystems aufgrund von Erfahrungen und infolge neuer an den Markt kommender Technologien (z. B. Unterlagen zur Ansprache und Akquisition von Unternehmen für die Netzwerke, Überblicksvorträge und Vorträge zu einzelnen Technikthemen, Investitions-Berechnungshilfen)
- (3) **Vertrieb von elektronischen Investitionsberechnungshilfen.** Für beratende Ingenieure und Energieverantwortliche größerer Unternehmen werden speziell entwickelte Berechnungstools vertrieben. Diese basieren auf dem neuesten Stand der Technik und beinhalten immer auch die Berechnungsgrundlagen einer betriebswirtschaftlichen Bewertung durch die dynamische Investitionsrechnung. Außerdem wird eine jeweils aktualisierte Marktübersicht über öffentlich zugängliche Berechnungshilfen erstellt.

Der aktuell potentielle Markt in Deutschland wird nach den Erfahrungen in der Schweiz auf 500 bis 800 Netzwerke geschätzt. Derzeit gibt es in der Schweiz 70 derartige Netzwerke ("EnergieModell") und in Deutschland 15 Netzwerke (Stand Mai 2009). Ende 2009 wird mit rund 30 Netzwerken in Deutschland gerechnet.

Die ®LEEN GmbH i. Gr. kann den Initiatoren bei der Suche nach zertifizierten Moderatoren und beratender Ingenieure helfen. Sie verfügt auch über ein Netzwerk-Managementsystem, eine Sammlung von über einige Jahre erprobten Komponenten (hilfreichen Hinweisen zur Initiierung und Betrieb von Energieeffizienz-Netzwerken, Berechnungshilfen für die Beratenden Ingenieure und Erfahrungswissen).

Ansprechpartner:

Dr. Dirk Köwener, c/o: Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien (IREES),
Schönfeldstr. 8, 76 131 Karlsruhe

Tel. 0721 9152 636-22; e-mail: d.koewener@irees.de