



Energiekosten beschleunigt senken im Team

Am 13. Oktober 2016 findet die Informationsveranstaltung für das Lernende Energieeffizienz-Netzwerk in Stadt und Landkreis Hof (ELCH) statt. Hiermit wird das Ziel der Initiative Energieeffizienz-Netzwerke der Bundesregierung unterstützt.

Die Energieeinsparpotenziale sind da!

In nahezu jedem Betrieb der mittelständischen Wirtschaft findet ein beratender Ingenieur ungenutzte Energiekostensenkungspotenziale von 10 bis 30 Prozent. Häufig sind die Ansatzpunkte bekannt, aber die Zeit für die Vorbereitung und Auswahl der notwendigen Investition fehlt. Daher landen nicht selten auch die Ergebnisse eines Energieaudits gemäß DIN EN 16247 in der Schublade.

Mangelnde Nutzung lässt sich vermeiden!

Wissen austauschen, aus Fehlern und positiven Erfahrungen anderer bei der Umsetzung von Maßnahmen lernen und dadurch Zeit sparen – dies ist der Kern eines Energieeffizienz-Netzwerkes. 10 bis 15 Betriebe bringen ihr Wissen in den moderierten Erfahrungsaustausch ein und ergänzen es um das Fachwissen externer Referenten.

Seit 2002 in Deutschland erprobt und weiterentwickelt: Lernende Energieeffizienz-Netzwerke!

30 Pilot-Netzwerke mit rund 370 Betrieben zeigen die erzielten Erfolge:

- Doppelt so schnelle Energieeffizienzsteigerung wie der Durchschnitt der Industrie
- Energiekostensenkung und Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit
- Monitoring zeigt Erfolge von Effizienzmaßnahmen auf
- Positives Image bei Kunden und Mitarbeitern
- Höhere Produktivität und Qualität, weniger Ausschuss
- Zusammenarbeit über das Thema Energieeffizienz hinaus

Sie wollen mehr erfahren:

Donnerstag, 13. Oktober 2016, 18:00 - 20:30 Uhr

Hochschule Hof, Institut für Informationssysteme, Raum 128/129, 1. OG

Alfons-Goppel-Platz 1

95028 Hof/Saale

Weitere Informationen zu lernenden Energieeffizienz-Netzwerken finden Sie unter:

<https://www.iisys.de/wirtschaft/projekte/energieeffizienznetzwerk-landkreis-hof.html>

und www.energie-effizienz-netzwerke.de

Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie von Sebastian Auer (sebastian.auer@hof-university.de).

Auch können Sie sich hier direkt für die Veranstaltung anmelden.