

Medienmitteilung / Terminvorschau

Schaffhauser Energieapéro Wenn weniger mehr ist - Stromeffizienz in der Praxis

Informationsveranstaltung der kantonalen Energiefachstelle

Die Stromeffizienz und die Produktion von erneuerbarem Strom sind die grossen Herausforderungen der Energiewende. Grund genug für die Energiefachstelle, am Energieapéro den Bau- und Energieinteressierten neue politische und technische Entwicklungen im Bereich der Stromeffizienz zu vermitteln. Die Veranstaltung findet am Donnerstag, 27. März 2014, von 17.15 bis ca. 19.00 Uhr, im Park Casino in Schaffhausen statt.

Regierungsrat Reto Dubach wird am Schaffhauser Energieapéro über das erste Massnahmenpaket zum Kernenergieausstieg und zum Umstieg auf erneuerbare Energien informieren. Neben Zielen und Chancen der Strategie wird der Energiedirektor insbesondere die Notwendigkeit der Stromeffizienz für die Erreichung der kantonalen energiepolitischen Ziele aufzeigen.

Einen Überblick über Energieeffizienz-Potenziale sowie die Bedeutung der Effizienz für die Wettbewerbsfähigkeit der Wirtschaft bietet Nick Beglinger, Präsident von swisscleantech. Dabei tritt er insbesondere auf die Chancen bezüglich der regionalen Wertschöpfung ein.

Andreas Koch, Geschäftsführer des Kompetenz-Zentrums Erneuerbare Energie-Systeme, KEEST, illustriert anhand konkreter Unternehmen im Kanton Schaffhausen, wie sich Effizienzpotenziale identifizieren und erschliessen lassen. Sein Referat wird im Weiteren den Nutzen von Effizienzmassnahmen für die Unternehmen verdeutlichen.

Die «Stromfresser» im privaten Haushalt wird Jürg Nipkow, Schweizerische Agentur für Energieeffizienz, (S.A.F.E.), aufdecken. Er vermittelt praktische Effizienzmassnahmen sowie Tipps für den Kauf von Haushaltgeräten und Beleuchtungen und erörtert die Sparmöglichkeiten durch bewusstes Nutzerverhalten.

Der Energieapéro findet am Donnerstag, 27. März 2014, um 17.15 Uhr bis ca. 19.00 Uhr im Park Casino in Schaffhausen statt. Die Veranstaltung ist kostenlos, eine Anmeldung aber erforderlich. Sie kann direkt auf der Webseite www.energieagenda.ch oder unter 052 632 76 37 erfolgen.