

15.05.2012 - 10:19 Uhr

Gemeinsames Projekt von VSE und EnAW: Energie- und Stromeffizienz in KMU verbessern

Aarau (ots) -

Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE und die Energie-Agentur der Wirtschaft EnAW kooperieren in einem Projekt, das die Energie- und Stromeffizienz in KMU weiter verbessern soll. Die Strombranche leistet auf diese Weise einen freiwilligen Beitrag zur effizienteren Stromverwendung.

In einem ersten Schritt wird die Zusammenarbeit mit den Werken am Zürichsee, Viteos, EW Schwyz, IB Murten sowie dem EW Mels getestet. Das VSE-Modell zur Stromeffizienz baut dabei auf die bestehenden Kontakte der Energieversorgungsunternehmen mit ihren KMU-Kunden. Ziel ist, die Kooperation zwischen EVU und EnAW basierend auf den gemachten Erfahrungen zu optimieren und danach als standardisiertes Produkt Unternehmen in der ganzen Schweiz anzubieten. Der VSE koordiniert dies als Pilotprojekt und setzt sich dafür ein, dass Anreize für Unternehmen geschaffen werden, sich vermehrt für eine höhere Energie- und Stromeffizienz zu engagieren.

Die freiwilligen Zielvereinbarungen der EnAW haben in den letzten zehn Jahren die Gesamtenergieeffizienz deutlich verbessert. EVU beraten ihre Kunden täglich in Stromfragen. Durch eine systematische Zusammenarbeit mit der EnAW sollen nun die freiwilligen Zielvereinbarungen auf zusätzliche Unternehmen im Industrie- und Dienstleistungssektor ausgedehnt werden. EnergieSchweiz unterstützt das Pilotprojekt von VSE und EnAW.

Kontakt:

Dorothea Tiefenauer
Tel.: +41/62/825'25'24
Mobile: +41/79/642'11'41
E-Mail: dorothea.tiefenauer@strom.ch

Anita Kendzia
Tel.: +41/62/825'25'30
Mobile: +41/79/344'14'69
E-Mail: anita.kendzia@strom.ch

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Hintere Bahnhofstrasse 10
5001 Aarau
Web: www.strom.ch

Energie-Agentur der Wirtschaft
Hegibachstrasse 47
8032 Zürich

Armin Eberle
Tel.: +41/44/421'34'29
Mobile: +41/79/663'51'17
E-Mail: armin.eberle@enaw.ch
Web: www.enaw.ch/kmu

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100003757/100718474> abgerufen werden.