

## Energieeffizienz

### N-ERGIE-Netzwerk zieht positive Bilanz

**[29.10.2013] Das erste Energieeffizienz-Netzwerk des Unternehmens N-ERGIE ist erfolgreich beendet worden: Neun Unternehmen konnten ihren Gesamtenergieverbrauch seit 2009 um knapp zwölf Prozent senken.**

Das erste Energieeffizienz-Netzwerk des Unternehmens N-ERGIE zieht nach vier Jahren Arbeit eine positive Bilanz: Neun mittelständische Unternehmen aus Franken und der Oberpfalz haben 2012 im Vergleich zu 2009 ihren Gesamtenergieverbrauch um knapp zwölf Prozent gesenkt. Damit hat das Netzwerk laut N-ERGIE das Ziel, seine Energieeffizienz um rund neun Prozent zu steigern, weit übertroffen. Darüber hinaus konnte der CO<sub>2</sub>-Ausstoß um knapp elf Prozent reduziert werden. Der so genannte N-ERGIE EFFIZIENZ TISCH ist laut Unternehmensangaben eines von rund 30 Pilotnetzwerken in Deutschland, die das Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung im Auftrag des Bundesumweltministeriums konzipiert hat. Im Mittelpunkt der Beratungs- und Austauschplattform standen regelmäßige Treffen, bei denen die Teilnehmer gemeinsam mit Experten der N-ERGIE Effizienz GmbH Energiesparstrategien für ihre Büro- und Produktionsgebäude erarbeitet und umgesetzt haben. „Neben dem Ausbau der regenerativen Energieerzeugung, dem Netzausbau und der Speicherung von Energie ist Energieeffizienz ein entscheidender Baustein, um die Energiewende erfolgreich voranzubringen“, erklärt Josef Hasler, Vorsitzender des Vorstands bei N-ERGIE. „Durch die Steigerung ihrer Energieeffizienz im Rahmen des Netzwerks können die Unternehmen nachhaltig Energie und Geld sparen, tragen zur Energiewende bei und verbessern gleichzeitig ihre Wettbewerbsfähigkeit.“ Die Unternehmen haben seit Anfang 2010 insgesamt 59 Maßnahmen zur Steigerung ihrer Energieeffizienz umgesetzt, so N-ERGIE. Anfang 2014 soll ein weiteres Netzwerk starten, das sich schwerpunktmäßig mit dem Energie-Management im Sinne der DIN EN ISO 50001 beschäftigt.

(ve)

Stichwörter: Energieeffizienz, N-ERGIE, Klimaschutz