

Geschäftsprofil Energieagentur Oberfranken

Gründung:

Gegründet 1998 auf Initiative der Landkreise von Oberfranken. Der wirtschaftliche Geschäftsbetrieb wurde 2004 in Form einer GmbH ausgegliedert, wobei der Verein der einzige Gesellschafter ist. Der Vorstand setzt sich aus politischen Entscheidungsträgern der Region und lokalen und regionalen Akteuren des Energiesektors zusammen.

Mitarbeiter:

14, davon Techniker, Ingenieure, Energieberater und Kaufleute. Weiterhin 50 Energieberater (Bürgerberatungsnetzwerk Franken), die die Hotline Energie und jährlich ca. 150 Energiesprechtag und Abendveranstaltungen in den 40 Mitgliedskommunen durchführen.

Geschäftsführer Energieagentur Oberfranken e.V. und GmbH:

Wolfgang Böhm

Ziele:

Die Energieagentur Oberfranken beseitigt bestehende Hemmnisse und Wissensdefizite hinsichtlich der Realisierung von Einsparpotentialen, der rationellen Energieanwendung und der verstärkten Nutzung erneuerbarer Energien. Es geht darum, Energie effizient einzusetzen und durch ökologisch sinnvolles Handeln ökonomisch zu profitieren.

Leistung:

Die Energieagentur Oberfranken berät produktneutral und objektiv. Sie erstellt bedarfsgerechte aussagekräftige Analysen, die für die Kunden transparent und verständlich sind und zu konkreten Lösungsvorschlägen für die Praxis führen. Mit diesen Aktivitäten leistet die Energieagentur Oberfranken einen Beitrag, die vorhandenen Potenziale für erneuerbare Energien und rationelle Energienutzung in der Region zu realisieren.

Bedeutung für die Region:

Die Präsenz einer neutralen Beratungseinrichtung vor Ort als Ansprechpartner und Marktbereiber fördert Investitionen und Vertrauen.

Mitgliedschaft in der Energieagentur Oberfranken e.V.

180 Mitglieder bestehend aus Unternehmen, Gebietskörperschaften (40 kommunale Mitgliedschaften in Ober-, Mittel- und Unterfranken, davon 12 Landkreise) Organisationen und Privatpersonen.

Tätigkeitsfelder Energieagentur Oberfranken e.V. und GmbH

- Kommunales EnergieManagement
- Energiekonzeptstudien
- European Energy Award®
- Gewerbliches / Industrielles Energiemanagement
- Schwachstellenanalysen und energetische Untersuchungen für Unternehmen
- Blowerdoor und Thermographie
- Energiemanagement für Kirchen, Wohlfahrtsverbände
- DIN V 18599 Bilanzen für Nichtwohngebäude, Generalsanierungskonzepte
- Bearbeitung von Energieausweisen [verbrauchs- und bedarfsorientiert]
- Beleuchtungsstudien
- Lastgangmanagement
- Stromausschreibungen
- Energieanalyse Pumpwerke / Kläranlagen
- Beratung und Ausschreibungen zu Contracting
- Potenzialstudien über heimische und erneuerbare Energieträger
- Klimaschutzkonzepte für Städte und Landkreise
- Bioenergiedörfer
- Mitarbeit bei bundesweiten dena-Kampagnen (z.B. Initiative Energieeffizienz, Niedrigenergiehaus im Bestand)
- Organisation von Netzwerken [Bürgerberatungsnetzwerk Franken]
- Organisation und Durchführung von Bürgersprechstunden, Abendveranstaltungen und Hotline
- Organisation von Bürgersolarstromanlagen
- Veranstaltungsorganisation und -durchführung zum Umweltpakt Bayern [Umweltverträgliches Wirtschaftswachstum für Unternehmen]
- Moderation und Begleitung von Energietischen
- Autor des Förderkompass für Kommunen, Unternehmen und private Energieverbraucher
- Organisation und Durchführung von Veranstaltungen, Seminaren (z.B. Themen wie Passivhaus, EnEV, DIN V 18599, etc.) und Messen (z.B. Oberfränkische Energietage) bzw. Messeteilnahmen (z.B. Consumenta Nürnberg)
- Erstellen von Infolyern und -broschüren
- Umweltbildung in Kindergärten und Schulen
- Grundlagenberatung (Technik, Wirtschaftlichkeit) für private Haushalte: Energiesparen und Energieeffizienz; Energieoptimiertes Bauen und Sanieren (Neubau und Altbau); Realisierung von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien; Nutzung von Förderprogrammen
- Partner der Bayerischen Klimaallianz

Kontakt:

Energieagentur Oberfranken e.V. / Energieagentur Oberfranken GmbH

Kressenstein 19, 95326 Kulmbach

Telefon: 09221 / 82 39 0 und Telefax: 09221 / 82 38 29

E-Mail: info@energieagentur-oberfranken.de und Web: www.energieagentur-oberfranken.de