Ganzheitlicher Ansatz

Neben unserer Kernkompetenz "Energie" verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz. Dafür nutzen wir unseren Expertenpool, um alle relevanten Faktoren zu berücksichtigen:

> Ökologie und Umweltschutz

Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Umweltbildung

Energie

Architektur und Statik

Qualitätsmanagement

Schadstoffe und Bauphysik



Möchten Sie unsere Arbeit und unsere Aktionen z.B. durch eine Spende unterstützen? Haben auch Sie Interesse an einer Mitgliedschaft oder einer Beratung?



Energieagentur Unterfranken e.V.
Domstr. 5, 97070 Würzburg
E-Mail: info@ea-ufr.de
Tel.: 0931 / 4521 303
Internet: www.ea-ufr.de

Lernen Sie uns und unsere Arbeit kennen und werden Sie ein Teil davon!





Global denken



lokal handeln

Unabhängige Beratung in den Bereichen Energieeffizienz und nachhaltiger, regionaler Ressourcennutzung

Wer wir sind

Wir beraten unabhängig in den Bereichen Energieeffizienz sowie nachhaltiger und regionaler Ressourcennutzung. Unsere Zielgruppen sind Kommunen und deren Bürger, Landkreise, Gemeinde-Allianzen, öffentliche Institutionen und Bildungseinrichtungen. Die Arbeit unseres Vereins ist gemeinnützig und finanziert sich durch Projektmittel, kommunale Mitgliederbeiträge und Spenden.



Unsere Ziele

Die Energiewende auf lokaler Ebene zu realisieren und Know-How optimal einzusetzen.

Nachhaltiger + regionaler Nutzen

- Steigerung der regionalen Wertschöpfung für Handwerk und für die Eigenerzeugung von Energie
- Stärkung der Unabhängigkeit von Energieimporten
- Umwelt- und Klimaschutzbildungsaktionen für Kinder und Jugendliche
- Überprüfung der Effektivität von Klimaschutzmaßnahmen
- Plattform für Kooperation, Austausch und Wissensbündelung aller Akteure



Wir bieten

- Aktionstage im Bereich Ressourcenschutz für Schüler und Vorschüler
- Klimaschutz- und Energiekonzepte
 - Öffentlichkeitsarbeit



- Energiecoaching und Energiemanagement
- Mitarbeiter- und Hausmeisterschulungen



- Fördermittelberatung
- Unterstützung bei der Ausschreibung und Vergabe von Energiedienstleistungen





























