



Energieagentur Regensburg e.V. // Rudolf-Vogt-Str. 18 // 93053 Regensburg

Regensburg, den 15.10.2024

Einladung zum Netzwerkabend in Abensberg im Rahmen der "Woche der Wärmepumpe"

Liebe Mitglieder, liebe Partner, liebe Vertreterinnen und Vertreter der Kommunen,

die Wärmewende ist ein zentrales Element der Energiewende und die Wärmepumpe spielt dabei eine Schlüsselrolle. Vom 4. bis 10. November findet dafür bundesweit die Woche der Wärmepumpe statt, mit deren Umsetzung die Energieagentur Regensburg für Niederbayern und Oberpfalz von der Deutschen Energie-Agentur (dena) beauftragt ist.

Um die Zusammenarbeit zwischen Kommunen, Unternehmen und den Bürgerinnen und Bürgern zu stärken, finden verschiedene Veranstaltungen statt. Ein besonderes Highlight ist unser regionaler **Netzwerkabend**, bei dem Sie die Gelegenheit haben, sich mit Expertinnen und Experten und Akteuren aus Handwerk, Energieberatung und Kommunen zu vernetzen. Zum Auftakt der Woche der Wärmepumpe laden wir Sie

**am Dienstag, den 05. November 2024 von 18:00 – 20:00 Uhr
ins Kulturzentrum Aventinum nach Abensberg ein.**

Agenda:

18:00 Uhr – Begrüßung und Vorstellung „Woche der Wärmepumpe“

Dr. Bernhard Resch, Bürgermeister Stadt Abensberg & Ludwig Friedl, GF Energieagentur Regensburg

18:15 Uhr – Impulsvortrag: „Wärmepumpen im Kontext der Wärmewende: Herausforderungen und Lösungen“

Patrick Küffner, GF Kütro GmbH & Co. KG

18:45 Uhr – Gesprächsrunde: "Wie kann der Einsatz von Wärmepumpen im Markt gesteigert werden?"

Diskussion mit Vertreterinnen und Vertretern aus Kommunen, Handwerk, Energieberatung und Industrie

19:15 Uhr – Austausch und Vernetzung

Möglichkeit zum informellen Austausch mit den Teilnehmenden und Expertinnen/Experten begleitend mit Fingerfood und Getränken.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den gemeinsamen Austausch. Wir bitten um Anmeldung bis zum 28. Oktober 2024 unter folgendem Link:

<https://www.energieagentur-regensburg.de/anmeldungveranstaltung>

Energieagentur Regensburg e. V.

LUDWIG FRIEDL // Geschäftsführer