

## **Pressemitteilung 4/2020**

Offenbach, 19.02.2020

### **Netzwerken auf der Fachmesse GETEC**

#### **DEN-Energieberater informierten über energieeffizientes Bauen und Sanieren**

Auf erfreuliche Resonanz beim allgemeinen als auch beim Fachpublikum traf die Präsenz der Experten des Deutsche Energieberater-Netzwerks DEN e.V. auf der diesjährigen Messe GETEC - Gebäude.Energie.Technik in Freiburg. Drei Tage lang standen DEN-Mitglieder aus der näheren und weiteren Umgebung für Auskünfte zu energieeffizientem Bauen und Sanieren zur Verfügung. Ihrerseits nutzten sie die Gelegenheit, mit Kolleginnen und Kollegen aus thematisch verwandten Bereichen neue Kontakte zu knüpfen.

„Wir trafen in Freiburg in diesem Jahr auf ein ausgesprochen interessiertes und gut vorinformiertes Publikum“, freut sich der DEN-Vorsitzende Dipl.-Ing. Hermann Dannecker. „Viele wollen inzwischen sanieren, weil es dem Klima nützt und sich auch wirtschaftlich lohnt. Wir haben gute Gespräche führen können.“ Auf großes Interesse seien auch Themen wie erhöhter Wohnkomfort und verbessertes Raumklima gestoßen.

Neben den technischen Aspekten geplanter Maßnahmen kamen auch immer wieder mögliche Förderungen durch die öffentliche Hand und private Unternehmen zur Sprache. Hier konnten Dannecker und seine Kollegen Dipl.-Ing. Martin Bretz (Freiburg), Dipl.-Ing. Matthias Stumpf (Königsutter), Dipl. Ing. Jörg Schermann (Villingen-Schwenningen) und Dr. Robert Staiger (Buchheim) bestens Auskunft geben. „Für den Laien ist die Vielzahl angebotener Förderungen recht unübersichtlich“, stellt Dannecker fest. „Außerdem wissen viele nicht, dass erst eine umfassende Energieberatung den Erfolg der Sanierung und Modernisierung einer Immobilie sichert. Diese Beratung wird übrigens erheblich unterstützt – die Fördersätze wurden kürzlich aufgestockt.“

Die DEN-Experten stellten ihr Wissen nicht nur interessierten Bauherren zur Verfügung, sondern auch Fachkollegen. So hielt im Rahmen der GETEC Dr. Robert Staiger einen Fachvortrag zum Thema „Grüner Wasserstoff“. Staiger ist Spezialist für Kraftstoffe, die mit Hilfe erneuerbarer Energien erzeugt werden. Wasserstoff, so ist er überzeugt, wird bei künftigen Mobilitätskonzepten eine wichtige Rolle spielen.

Klimafreundliche Mobilität und Energieversorgung waren thematische Schwerpunkte auf der GETEC 2020. Die DEN-Energieberater nutzten ihrerseits die Gelegenheit, Kontakte aufzufrischen oder zu neuen Ausstellern zu knüpfen.



Deutsches Energieberater-Netzwerk e.V.

Dannecker freute sich besonders, dass sein Netzwerk einige neue Mitglieder auf der GETEC gewinnen konnte: „Unsere Grundsätze, wirtschaftlich unabhängig und technologieoffen zu beraten, überzeugen mehr und mehr Energieberaterinnen und Energieberater. Sie finden im DEN die richtige fachliche Vertretung.“

#### Informationen zu den Bildern:

- Informationsgespräch am Stand des DEN: Dipl.-Ing. Martin Bretz gibt Auskunft.
- „Grüner Wasserstoff“ hieß das Vortragsthema von Dr. Robert Staiger.
- Mobilitätskonzepte der Zukunft ließen sich auf der GETEC entdecken und diskutieren. Rechts der DEN-Vorsitzenden Dipl.-Ing. Hermann Dannecker.
- Sonnenstrom tanken dürfte in den kommenden Jahren gang und gäbe werden.
- Auch kleine Windkraftwerke können zur Energiewende beitragen.

Rechte DEN e.V.

*Das **Deutsche Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.** ist ein Zusammenschluss von rund 700 Ingenieuren, Architekten und Technikern. Alle Mitglieder verbindet das gemeinsame Arbeitsgebiet der Beratungs- und Planungsleistungen zur effizienten Energienutzung und Einsatz von erneuerbaren Energien im Gebäudebestand, der Wohnungswirtschaft, Gewerbe und Industrie sowie für Kommunen. Ihre Beratung erbringen sie neutral und unabhängig.*

Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.  
Geschäftsstelle Frankfurt/Offenbach  
Berliner Straße 257  
63067 Offenbach  
[info@den-ev.de](mailto:info@den-ev.de)  
[www.deutsches-energieberaternetzwerk.de](http://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de)

Aktuelle Pressemitteilung online: <https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/den-pm-4-2020/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/das-deutsche-energieberater-netzwerk-e-v/aktuelles/#presse>