

21. Auflage des Oederaner Energietages

Herausforderungen und Chancen von Erneuerbaren Energien

Am 30. April 2016 kann sich jeder beim 21. Tag der Erneuerbaren Energien an vielen Orten deutschlandweit über die umweltschonende Energieversorgung informieren. Gerade in der Zeit des Klimawandel mit dem Pariser Klimagipfel und den Gedenktagen der beiden Reaktorkatastrophen (Tschernobyl vor 30 Jahren, Fukushima vor 5 Jahren) ist es erforderlich, stärker die Alternativen zur herkömmlichen Energieversorgung in den Mittelpunkt zu rücken: von Solartechnik, Biomasse-Heizungen, Elektromobilität über Windenergie und Biogas bis zu Energieeffizienz im Unternehmen oder privaten Haushalt – für jeden Bereich stehen nachahmenswerte Beispiele zwischen Mecklenburg-Vorpommern und Bayern bereit. Aktuell sind 60 offene Anlagen oder Veranstaltungen unter www.energietag.de eingetragen.

Neue Rahmenbedingungen erfordern neue Ideen für eine verlässliche Energieversorgung. Laut dem Pariser *Klimagipfel 2015 tritt in* fünf Jahren das neue Weltklimaabkommen in Kraft. Dieses Schutzabkommen hat das Ziel, die durch Treibhausgase verursachte Erderwärmung bei deutlich unter 2°C zu halten, besser sogar unter 1,5°C, gemessen am Vorindustrirealisierungsniveau. Um dies zu erreichen müssen alle Staaten ihre Emissionen erheblich senken. Konkret heißt das unter anderem die Emission aus der Nutzung von Öl, Gas und Kohle extrem zu minimieren. Solarpanels aufzustellen, Elektromobilität voranzutreiben und die Nutzung von Wasserenergie sinnvoll zu fördern. Die Industriestaaten sollen bei diesen Aufgaben ärmere Länder unterstützen.

Die mit der Energiewende entstandenen Herausforderungen wachsen folglich stetig. Zukunftsfähig gemacht wurde das Thema Förderung der „Erneuerbare Energien“ mit der Reform des EEG im Jahr 2014. Seither herrscht auf diesem Gebiet ein hoher Grad der Weiterentwicklung. Und „Erneuerbare Energien“ stellen bereits jetzt eine wichtige Säule der nachhaltigen Energieversorgung dar.

Wer also die Energiewende mit ihren verschiedenen Facetten und Möglichkeiten erleben und mehr über ihre unterschiedlichen Technologien erfahren möchte, findet auch auf der Oederaner Energiemesse zahlreiche Möglichkeiten dazu. Die Veranstaltung wird wie jedes Jahr auf dem Oederaner Marktplatz verbunden mit dem traditionellen Naturmarkt und Frühlingsfest stattfinden. Ein Schwerpunkt liegt diesmal auf der Elektromobilität.

Der Tag der Erneuerbaren Energien ist eine deutschlandweite Initiative, die Anlagenbetreiber, Bürgerinitiativen, Agenda 21 Gruppen und Unternehmen die Möglichkeit gibt, aufzuzeigen, wie Energieversorgung auf Basis der erneuerbaren Energien funktioniert. Übrigens: Ins Leben gerufen hat diesen Tag die Stadt Oederan im Jahr 1996 anlässlich des 10. Jahrestages der Reaktorkatastrophe in Tschernobyl. Die Idee breitete sich über die Stadtgrenzen von Oederan deutschlandweit aus. Im Jahr 2005 erhielt die Stadt Oederan den Deutschen Solarpreis. Seit 2008 folgte die regelmäßige, erfolgreiche Zertifizierung der Stadt Oederan nach den Klimaschutz- und Energiekriterien des „European Energy Award®“.



Stadtverwaltung Oederan
Gerichtstraße 18
09569 Oederan
www.oederan.de
Tel.: (03 72 92)27-1 62
Fax: (03 72 92)27-1 69
tee-info@oederan.de

www.energietag.de
www.schulenergietag.de

weitere Informationen:
www.european-energy-award.de

(Bei Veröffentlichung oder Bericht zur Aktion bitte ein Belegexemplar an o.g. Adresse senden.)