

DFBEW - Deutsch-französisches Büro für die Energiewende

13.01.2020 | Bildungs- und Forschungsk Kooperation, Fachportale und -informationen

<https://energie-fr-de.eu/de/startseite.html>

Das Deutsch-französische Büro für die Energiewende (bis 2016 Deutsch-französisches Büro für erneuerbare Energien - DFBE) ist eine Informations- und Netzwerkplattform für deutsche und französische Akteure der Energiewende aus Wirtschaft und Politik.

Seit seiner Gründung im Jahre 2006 durch die Regierungen Deutschlands und Frankreichs hat sich das Deutsch-französische Büro für die Energiewende (DFBEW) kontinuierlich mit dem Ziel weiterentwickelt, seinen Mitgliedern einen Austausch von Informationen und bewährten Methoden zu ermöglichen sowie Brücken zwischen den Akteuren beider Länder aus Wirtschaft und Politik zu bauen. Heute umfasst sein Aktionsradius die erneuerbaren Energiequellen mit den momentan größten Potentialen – Wind, Photovoltaik und Biogas – sowie zahlreiche mit der Energiewende zusammenhängenden Themen wie die Markt- und Systemintegration der erneuerbaren Energien, Energiespeicher, Versorgungssicherheit, die Themenbereiche Sektorkopplung und erneuerbare Wärme, sowie Aspekte der Energieeffizienz und Mobilität. Das DFBEW bietet ein Leistungsspektrum, das es seinen Mitgliedern durch die Bereitstellung relevanter Informationen erlaubt, auf Fakten basierende Entscheidungen zu treffen. Zudem hat jedes Mitglied Zugang zu einem effizienten und weitläufigen Netzwerk von Vertretern aus Wirtschaft und Politik in beiden Ländern und kann zudem mit Hilfe des DFBEW die Sichtbarkeit seines Unternehmens im deutsch-französischen Kontext erhöhen.

Die Arbeit des DFBEW wird von Unternehmen, Industrieverbänden, Forschungsinstituten und den Regierungen beider Länder unterstützt. Die Büros in Berlin und Paris sind direkt im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) bzw. im im Ministerium für ökologischen und solidarischen Wandel (MTES) angesiedelt, wodurch ein enger Austausch mit der Politik ermöglicht wird.

Quelle: DFBEW

Redaktion: 13.01.2020 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Frankreich

Themen: Energie

[Zurück](#)

Weitere Informationen