

Neue Förderstrategie des BMWi: "Energieeffizienz und Wärme aus Erneuerbaren Energien"

[Düsseldorf, 23. Mai 2017] Das Bundeswirtschaftsministerium will seine Förderstrukturen vereinheitlichen, vereinfachen und adressatengerecht ausrichten. Grundsätzlich ist geplant, die inhaltlichen Förderschwerpunkte stärker an die aktuellen Anforderungen der Energiewende anzupassen. Bei der zukünftigen Förderung von Energieeffizienz und Wärme aus Erneuerbaren Energien, das am 11. Mai vorgestellt wurde, wird dieser Ansatz bereits berücksichtigt.

Das BMWi hat vier Fördersäulen definiert. Darunter sollen sämtliche Förderangebote als modular aufeinander aufbauende Bausteine gebündelt werden:

- Beratung
- Energieeffiziente Gebäude
- Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe
- Wärmeinfrastruktur

Es ist beispielsweise geplant, das KfW-Programm "Energieeffizient Bauen und Sanieren" und das Marktanreizprogramm zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmemarkt zum neuen Förder-Cluster "Energieeffiziente Gebäude" zusammen zu fassen. Damit wird die künftige Förderung auf einem einheitlichen Förderprogramm basieren.

Hybridsysteme unter Einbeziehung regenerativer Energien sollen zunächst weiter gefördert werden, um Erneuerbare Energien im Wärmemarkt zu begünstigen. Für ausschließlich fossil befeuerte Heizkessel hingegen läuft die Förderung 2019 aus.

Mit der Einrichtung eines "One-Stop-Shops" soll ein einfacherer Zugang zu den verschiedenen Förderoptionen ermöglicht werden. Informationen zu den Förderangeboten sowie den Kombinationsmöglichkeiten der Förderbausteine erfolgen bei Antragsstellung und Umsetzung der Fördermaßnahmen.

Die schrittweise Umsetzung des Konzepts ist bis zum Jahr 2020 vorgesehen.

Quelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Stand: 11. Mai 2017

Kontakt:

Hans-Peter Mantsch, Telefon: +49 211 8221-4188, E-Mail: hans-peter.mantsch@ikb.de

Die IKB Deutsche Industriebank AG begleitet mittelständische Unternehmen mit Krediten, Risikomanagement, Kapitalmarkt- und Beratungsdienstleistungen.