

Energieforschung

Rationelle Energieverwendung, Umwandlungs- und Verbrennungstechnik

| | | | | |
|---------------|-------------|---------------|-----------|-------------------------------------|
| max. Zuschuss | Förderquote | KMU-Kriterium | Zuschuss | <input checked="" type="checkbox"/> |
| offen | 50 % | nein | Darlehen | <input type="checkbox"/> |
| | | | Sonstiges | <input type="checkbox"/> |

Verwendungszweck:

Im Rahmen dieses Förderaufrufes sollen neue effiziente und umweltfreundliche Technologien zur Sicherung einer langfristigen Energieversorgung entwickelt werden. Entwicklungsschwerpunkte sind:

- **Kraftwerkstechnik auf Basis von Kohle und Gas:** Entwicklung neuer Verbrennungstechniken für den Kraftwerksbereich, inkl. der Abtrennung und Speicherung von CO₂
- **Brennstoffzellen:** Entwicklung von Technologien zur Kostensenkung und Verbesserung der Wirtschaftlichkeit
- **Speichertechnologien und Wasserstoff:** elektrische Energiespeicher und wirtschaftliche Herstellung und Speicherung von Wasserstoff
- **Energieoptimiertes Bauen:** Reduzierung des Energiebedarfs in Gebäuden inkl. Technologien im Bereich Fernwärme und Wärmespeicher
- **Energieeffizienz in der Industrie:** Entwicklung moderner Energieeinsparotechnologien
- **Systemanalyse und Informationsverbreitung**

Antragsberechtigung:

- Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, insbesondere KMU, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.

Fördervoraussetzungen:

- Es sind sowohl Einzelvorhaben als auch Verbundvorhaben zwischen Hochschulen und Industriekonsortien möglich.
- Die Projekte müssen sich am 5. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung orientieren

Förderfähige Kosten:

- Förderfähige Kosten sind Personalkosten inkl. 120 % Gemeinkostenzuschlag, Investitionen entsprechend der AfA sowie Sach- und Reisekosten

Skizzeneinreichung permanent möglich

Weiter Informationen auch zu anderen Zuschussprogrammen sowie zu zinsgünstigen Darlehen erhalten Sie in einem unverbindlichen Gespräch mit