



Anwendungsorientierte Forschung an innovativen Energietechniken

Überblick

Die Auftragsvergabe soll transparent und nachvollziehbar erfolgen:

Hinweise zum Vergabeverfahren für EFRE und ESF Förderprogramme

Gefördert werden anwendungsorientierte Forschungsprojekte an innovativen Energietechniken von Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen im Freistaat Sachsen.

Folgende Ausgaben bzw. Kosten sind förderfähig:

- Ausgaben für vorhabensspezifische Geräte, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenstände bzw. bei Abrechnung auf Kostenbasis die Abschreibungen für vorhabensspezifische Geräte, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenstände
- Ausgaben/Kosten für Fremdleistungen
- Personalausgaben/-kosten für Forscher, Techniker und sonstige unterstützende Personen, soweit diese am Vorhaben beschäftigt sind
- Ausgaben/Kosten für Patentierung
- Sachausgaben/-kosten für Material, Verbrauchsmaterial und anderes
- bei Abrechnung auf Kostenbasis gemäß Nr. 5 der NBest-SF-Kosten vorhabensspezifische Gemeinkosten einschließlich der zugehörigen Betriebskosten

Wer wird gefördert

Hochschulen und außeruniversitäre, nicht gewinnorientierte Forschungseinrichtungen im Freistaat Sachsen

Was wird gefördert

Gefördert werden anwendungsorientierte Forschungsprojekte an innovativen Energietechniken von Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen

Voraussetzungen

Die Vorhaben müssen über den Stand der Technik hinausgehen und Potenziale für einen wichtigen Beitrag zur Erfüllung der energie- und klimapolitischen Zielstellungen des Freistaates Sachsen aufweisen. Es wird ausschließlich die beihilfefreie, nichtwirtschaftliche Tätigkeit nicht gewinnorientierter Forschungseinrichtungen und Hochschulen gefördert. Eine angemessene Nutzungsmöglichkeit der Forschungsergebnisse für Dritte innerhalb der EU unter nicht diskriminierenden Bedingungen muss gewährleistet sein.

Konditionen

Konditionen: nicht rückzahlbarer Zuschuss (Anteilsfinanzierung)

Konditionen	Details
Höhe	<p>Zuschuss zu den förderfähigen Ausgaben/Kosten bis maximal 90 Prozent (unter der Voraussetzung, dass insbesondere die vorhabensbezogenen geförderten Geräte, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenstände im Rahmen der Zweckbindung nicht für wirtschaftliche Tätigkeiten wie z.B. Auftragsforschung oder Vermietung etc. eingesetzt werden).</p> <p>Eine Schlussrate von 5 % wird erst nach Prüfung des Verwendungsnachweises ausgezahlt.</p>
Rechtsanspruch	nein

Ablauf/Verfahren

Zuständige Stelle

Antrags- und Bewilligungsstelle ist die Sächsische Aufbaubank - Förderbank - (SAB).

Verfahrensablauf

Das Vorhaben darf vorher noch nicht begonnen sein. Als Beginn gilt beispielsweise bereits der Abschluss eines Lieferungs- und Leistungsvertrages. Erst nach Erhalt einer Förderzusage (Bewilligung) beziehungsweise nach einer gesonderten Zustimmung der SAB zum vorzeitigen Beginn können Sie mit Ihrem Vorhaben starten (Ziffer VI. 2. Richtlinie Zukunftsfähige Energieversorgung (RL Energie/2014).

Rechtsgrundlagen/Infoblätter

- [Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr über die Gewährung von Zuwendungen zur Steigerung der Energieeffizienz, zur Nutzung erneuerbarer Energien, zur Speicherung von Energie, zur Errichtung intelligenter Energienetze und zur Erforschung innovativer Energietechniken \(Richtlinie Zukunftsfähige Energieversorgung, RL Energie/2014\) vom 7. Mai 2015](#)
- [Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr mit allgemeinen Bestimmungen zur Förderung von aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung \(EFRE\) sowie dem Europäischen Sozialfonds \(ESF\) mitfinanzierten Vorhaben in der Förderperiode 2014 bis 2020 im Freistaat Sachsen \(EFRE/ESF- Rahmenrichtlinie\) vom 6. März 2020](#)

Formulare/Downloads

Bestimmungen

- [Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung auf Kostenbasis im Bereich der Strukturfonds EFRE \(NBest-SF-Kosten\)](#)
- [Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung im Bereich der Strukturfonds EFRE und ESF \(NBest-SF\)](#)

Antragstellung

- [Forschungsinfra Antrag Forschungs-/ Bildungseinrichtungen Ausgabenbasis \(AZA-w\) - 63151](#)
- [Forschungsinfra Antrag Forschungseinrichtung Kostenbasis \(AZK-w\) - 63152](#)
- [Projektskizze Anwendungsorientierte Forschung - 63157](#)
- [Anzeige eines Zeichnungsbefugten \(Unterschriftenprobe\) ausschließlich Zuschuss - 61547-1](#)
- [Datenschutzhinweise für Kunden / Interessenten \(DSGVO\) - 64005](#)
- [Technologieförderung Handhabung Beleglisten Merkblatt - 63161](#)
- [Belegprüfung-Zusammenstellung von Originalbelegen \(ANBest-P\) Hinweise - 60870](#)
- [Belegprüfung-Zusammenstellung von Originalbelegen \(Selbstkostenabrechnung\) Hinweise - 60871](#)
- [Tätigkeitsnachweis - Stellenförderung - 60609](#)
- [Technologieförderung Stundennachweis - 60374](#)
- [EFRE Merkblatt Ermittlung Nettoeinnahmen - 60610](#)
- [Nettoeinnahmen Anzeige - 60622](#)

Unterlagen zum Verwendungsnachweis

- [Technologieförderung Forschungsinfra/Energie InET/EuProNet Fachdatenblatt - 63148](#)
- [Forschungsinfra Zahlenmäßiger Verwendungsnachweis Forschungseinrichtung Kostenbasis \(AZK-w\) - 63127](#)
- [Forschungsinfra Zahlenmäßiger Verwendungsnachweis Forschungs-/ Bildungseinrichtungen Ausgabenbasis \(AZA-w\) - 63160](#)

- Technologieförderung Merkblatt zur Gliederung der Zwischenberichte und des abschließenden Sachberichtes - 63163

KONTAKT

Servicecenter

0351 4910 - 4910

0351 4910 - 1788

Mo - Do: 8:00 - 18:00 Uhr, Fr: 8:00 -
15:00 Uhr

