

DBU-Fördermaßnahme

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

1. Gegenstand der Förderung

Gefördert werden Forschung, Entwicklung und Innovation im Bereich umwelt- und gesundheitsfreundlicher Verfahren und Produkte unter besonderer Berücksichtigung kleiner und mittlerer Unternehmen; der Austausch und die Vermittlung von Wissen über die Umwelt; die Bewahrung und Sicherung nationaler wertvoller Kulturgüter im Hinblick auf schädliche Umwelteinflüsse (Modellvorhaben) und die Bewahrung und Wiederherstellung des nationalen Naturerbes

Neben einer themenoffenen Förderung gibt es u.a. folgende aktuelle Förderthemen (Auszug):

- Nachhaltige Ernährung und nachhaltiger Umgang mit Lebensmitteln
- Verminderung von CO₂-Emissionen in energieintensiven Branchen
- Ressourceneffizienz durch innovative Werkstofftechnologie
- Kreislaufführung und effiziente Nutzung von Phosphor und umweltkritischen Metallen
- Reduktion der Stickstoffemissionen in der Landwirtschaft
- Integrierte Konzepte und Maßnahmen zu Schutz und Bewirtschaftung von Grundwasser und Oberflächengewässern.

2. Projektanforderungen

- Antragsberechtigt sind kleine und mittlere gewerbliche Unternehmen mit Sitz in Deutschland (KMU-Kriterien: Unternehmen bis 250 Mitarbeiter, Jahresumsatz unter 50 Millionen €; das Unternehmen darf nicht zu 25 % oder mehr in Besitz eines Unternehmens stehen, das die KMU-Kriterien nicht erfüllt).
- Hochschulen und Forschungsinstitute sind antragsberechtigt.

3. Art und Umfang der Förderung

- Die Förderung erfolgt als nicht rückzahlbarer Zuschuss im Rahmen des Projektes
- Förderhöhe wird individuell festgesetzt (ca. 50%).
- Hochschulen und Forschungsinstitute werden bis zu 100 % gefördert

4. Verfahren

- Förderung erfolgt in 2 Phasen: Projektskizze und förmlicher Förderantrag
- Projektskizzen können jederzeit eingereicht werden.
- Aussagekräftige knappe Projektskizze (3-5 Seiten)
- Bekanntmachung: <https://www.dbu.de/index.php?menuecms=2505>

Verdichtete Informationen der vorhandenen Richtlinien, Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr