

WIR FÖRDERN ZUKUNFT.



DAS FÖRDERANGEBOT DER FFG

**Green Frontrunner, Kreislaufwirtschaft,
Produktion der Zukunft, Ökoscheck**

Maria Bürgermeister-Mähr | FFG

26.05.2021 | Green Tech Förderungsupdate, Online

GREEN FRONTRUNNER

GREEN FRONTRUNNER PROGRAMM

Zielgruppe: KMU, Großunternehmen

Zielsetzung: F&E-Projekte mit internationaler Verwertungsstrategie und Fokus auf Herausforderungen des Umwelt- bzw. Klimaschutzes

Green Frontrunner-Projekte

- sind **Einzelprojekte** im Bereich Experimentelle Entwicklung
- **weisen** eine offensive Frontrunner-Strategie auf (internationale Spitzenposition soll im F&E-Projekt aufgebaut werden),
- **haben** eine klare, positive Klima- und Umweltauswirkung

www.ffg.at/programm/greenfrontrunner

FÖRDERUNG

Förderung – nicht rückzahlbare Zuschüsse

- KU bis zu 45 % der Projektkosten
- MU bis zu 35 % der Projektkosten
- GU bis zu 25 % der Projektkosten
- Unternehmen in Gründung (Startups Gründung < 5 Jahre) und Kleinstunternehmen (MA < 10) gehören nicht zur Zielgruppe!
- Projektlaufzeit mind. 24 und max. 36 Monate
- Gesamtförderung max. € 2 Mio.

@ BEWERTUNGSKRITERIEN

- Kriterien des Leitfadens für Unternehmensprojekte der Experimentellen Entwicklung
- hoher Anspruch in Bezug auf den Innovationsgehalt sowie das technische Risiko
- positive Auswirkungen des Vorhabens auf den **Klima- bzw. Umweltschutz.**
 - nicht im Fokus stehen „Optimierungsansätze“ bestehender Lösungen mit marginalen Umwelteffekten

FTI-INITIATIVE KREISLAUFWIRTSCHAFT

FTI-INITIATIVE KREISLAUFWIRTSCHAFT

Budget: 10 Mio. EUR

- Einreichung im Wettbewerbsverfahren: 8 Mio. EUR
- Einreichung bei laufend geöffneter Ausschreibung: 2 Mio. EUR

Ausschreibungszeitraum:

- Wettbewerbsverfahren: 09. März bis 21. Juni 2021
- Laufende Ausschreibung: Beiratssitzung lt. AS-Leitfaden

Ausschreibungsschwerpunkte:

- Innovation für kreislaufwirtschaftsfähiges Wirtschaften
- Kreislauforientierte Beschaffung und Fertigung
- Nutzungsintensivierung von Gütern
- Recycling

Fördergeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



**FTI-Initiative
Kreislaufwirtschaft**

Österreich auf dem Weg
zur kreislauforientierten Gesellschaft



1. Ausschreibung
Leitfaden zur Projekteinreichung
März 2021

Einreichfrist: 21. Juni 2021, 12.00 Uhr

fti-kreislaufwirtschaft.at

ZIELE DER AUSSCHREIBUNG

Strategische Ziele

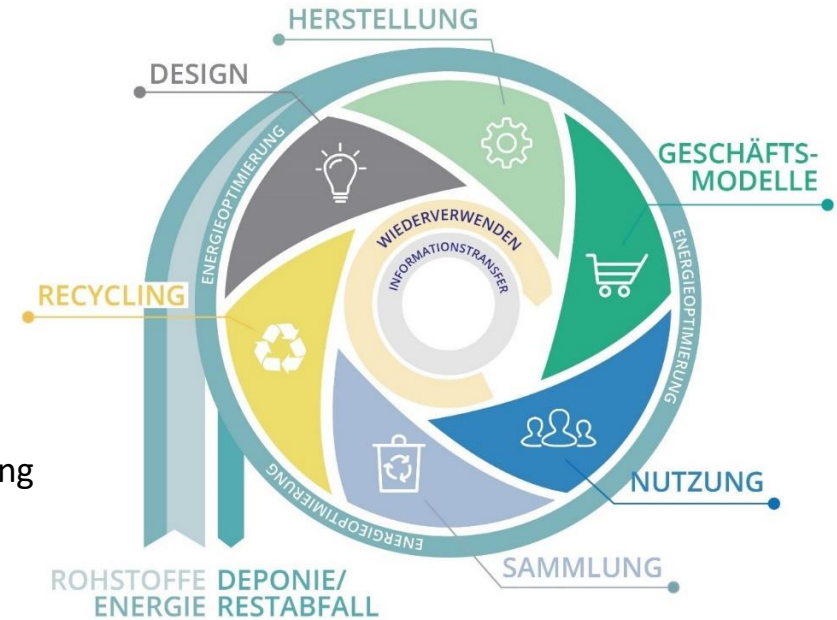
- Positive Klima- und Umweltwirkung
- Versorgungssicherheit und soziale Verantwortung
- Technologieführerschaft
- Wissensaufbau und Kooperation

Operative Ziele

- Intensivierung der Produktnutzung
- Optimierter Ressourceneinsatz
- Schließen von Stoffkreisläufen

Darüber hinaus

- Fokus auf systemische Innovation unter Berücksichtigung des Werterhalts während des Lebenszyklus
- Berücksichtigen von Verfahren/Akteuren entlang des Wertschöpfungskreislaufes (Rebound-Effekte!)



WELCHE EINREICHMÖGLICHKEITEN GIBT ES?

Einreichung im Wettbewerbsverfahren

Förderinstrumente:

Kooperative F&E Projekte, Leitprojekte, F&E-Dienstleistungen

Projekte müssen zur Erreichung der Programmziele beitragen **UND** müssen sich auf einen im Ausschreibungsleitfaden genannten Subschwerpunkt beziehen.

EIN Einreichtermin 2021: **21.06.2021, 12:00 Uhr**

Förderentscheidung im September/Oktober 2021

Einreichung bei laufend geöffneten Ausschreibungen

Förderinstrumente:

Unternehmensprojekte Experimentelle Entwicklung, Kleinprojekt, Collective Research

Projekte müssen zur Erreichung der Programmziele beitragen.

Laufende Einreichung möglich

Regelmäßige Förderentscheidung (7x im Jahr)

PRODUKTION DER ZUKUNFT

41. AUSSCHREIBUNG 2021 - AUSSCHREIBUNGSIHALTE

Themenschwerpunkte:

1. Industrie 4.0
2. Additive Fertigung
3. Werkstoffe
4. **LEITPROJEKT:** Robotik und Ressourceneffizienz
5. **F&E DL:** Ex-ante ökolog. Performance von additiven Fertigungstechnologien

Einreichfrist Koop. FTE-Projekte / F&E DL: 07. 09. 2021, 12:00 Uhr


Einreichfrist Leitprojekt: 22. 09. 2021, 12:00 Uhr

Budget: 15,7 Mio. EUR

Davon werden 5 Mio. EUR für „Green Production Projekte“ bereitgestellt

<https://www.ffg.at/41-ausschreibung-produktion-der-zukunft>



 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Produktion-der-Zukunft

Ausschreibungsleitfaden

41.-Ausschreibung

Einreichfrist:

07. September 2021, 12:00 Uhr

Wien, April 2021

Version 1.2



41. AUSSCHREIBUNG 2021 - OPERATIVE ZIELE 2021 ADAPTIERT

Ziel 1: Effiziente Ressourcen- und Rohstoffnutzung sowie effiziente Produktionstechnologien

...wesentliche Beiträge zu einer CO₂ reduzierten und klimaschonenden Produktion

Ziel 2: Flexible Produktion

...unter Berücksichtigung von Umwelt- und Klimazielen

Ziel 3: Herstellung hochwertiger Produkte

...unter Berücksichtigung von Umwelt- und Klimazielen



Jedes Projekt muss mindestens eines der operativen Ziele adressieren

ÖKO-SHECK



Öko-Scheck
Das Programm

ÖKO-SCHECK

SCHNELL.UNBÜROKRATISCH.NACHHALTIG.



Ziele:

- Einen **Beitrag zur CO2-Reduktion**, Versorgungssicherheit mit erneuerbaren Energien und Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel etc. leisten
- **Anreiz für kleine und mittlere Unternehmen** sowie **gemeinnützige Organisationen**, um erste Schritte zu einer klima- und umweltfreundlichen Wirtschaftsweise zu setzen
- Bestehende Innovationsaktivitäten verstärken und Anreize für neue Innovationen schaffen

Fördergeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Wie hoch ist die Förderung? (De-minimis Beihilfe)

- Gesamtkosten: max. € 15.000
- Förderhöhe: max. € 12.000 (Förderquote 80%)
- Förderbare Kosten: Personal- und Drittkosten
- Projektlaufzeit: max. 12 Monate
- Einreichung laufend bis 06.12.2021
- Budget für aktuelle Ausschreibung: € 6 Mio.

Wer kann einreichen?

- KMUs
- Gemeinnützige Organisationen

Kontakt:

www.ffg.at/oekoscheck

Hotline: T +43 5 7755 2050, E oekoscheck@ffg.at

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

DI Maria Bürgermeister-Mähr

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 5040
maria.buergermeister-maehr@ffg.at
www.ffg.at