

FTI-Initiative Transformation der Industrie

Nationaler Infotag zum EU-Innovationsfonds 2026

20.1.2026

Urban Peyker, Abteilungsleiter
Industrie, Unternehmen, Finanzierung

Klima und Energiefonds

Wer wir sind...

- 2007 gegründet - durch die Österreichische Bundesregierung
- Fonds des öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit

„Wir verstehen uns als Instrument, das initiiert und Technologien fördert, die – im Sinne der Klimaziele 2040 – rasch Wirkung zeigen und Österreichs Unabhängigkeit und Resilienz stärken.“

Bernd Vogl, Geschäftsführer



Unsere Themen



Innovative Lösungen
zur Umgestaltung des
Energie- und
Mobilitätssystems

Anpassung an die
Folgen des
Klimawandels



Transformation und
klimafreundlicher
Umbau der
heimischen Industrie

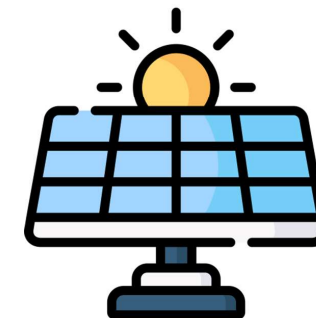
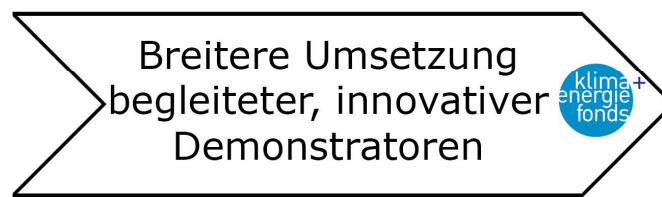
Impulse für den
Aufbau einer grünen
Business-Szene



...und was wir tun.



Leuchttürme der Forschung
mit Umsetzungspotential



Massenmarkt
mit/ohne Förderung

FTI-Initiative für die Transformation der Industrie - Ausschreibung 2025



3. Ausschreibung des Förderprogramms

Gesamtbudget: max. 60 Mio.€

**Einreichfrist: 29.4.26, 12 Uhr
(Mittag)**

Link zur Ausschreibung:

<https://www.klimafonds.gv.at/foerderung/fti-initiative-fuer-die-transformation-der-industrie-2025/>

**LEITFADEN
FTI-INITIATIVE
FÜR DIE TRANSFORMATION
DER INDUSTRIE**

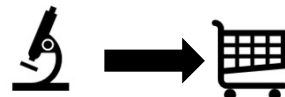
Jahresprogramm 2025

Ein Programm des Klima- und Energiefonds
der österreichischen Bundesregierung



Wien, September 2025

FTI-Initiative für die Transformation der Industrie



Worum geht es?	Was wird gefördert?	Wer ist die Zielgruppe?
<ul style="list-style-type: none">Demonstration der klimaneutralen industriellen Produktion in ÖsterreichSteigerung der Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen produzierenden Industrie im globalen MarktDiversifizierung der Positionierung Österreichs in internationalen Wertschöpfungsketten und Stärkung der Resilienz des österreichischen Industriestandorts	<ul style="list-style-type: none">Forschungs- und Demonstrationsvorhaben und deren Kombination, um den Transfer von der Forschung in den Markt zu beschleunigenQualifizierungsnetzwerke (Schulungsmaßnahmen) für den KompetenzaufbauAufbau von hochwertiger F&E-Infrastruktur für anwendungsorientierte Forschung	<ul style="list-style-type: none">Unternehmen, insbesondere produzierender Bereich inkl. EnergieversorgungsunternehmenTechnologieanbieter bzw. Zulieferbetriebe entlang der WertschöpfungsketteForschungs- und Wissensverbreitungseinrichtungen (Keine Einschränkung auf bestimmte Sektoren)

Ausschreibung 2025 - Technologiepfade



- Gesucht werden innovative **Technologien und Systemlösungen** in den Bereichen:
 - Elektrifizierung & Energieeffizienz
 - Kreislaufwirtschaft
 - Industrielle Symbiose
 - CO2-neutrale Gase & Wasserstoff
 - CCUS
 - Flexibilisierung
- Unterstützt wird auch die **Fertigungsvorbereitung** und Erprobung von zukunftsfähigen **Netto-Null Technologien**.

Events Presse Transparenz
Themen Förderungen Projekte News & Insights Über uns

**SIE GESTALTEN
ZUKUNFT**
**WIR FÖRDERN DEN
WEG DORTHIN**

Unsere Forderung „FTI-Initiative für die Transformation der Industrie“ hilft Ihnen dabei, Lösungen zu entwickeln, die Wirkung zeigen, das Klima schützen und Ihre Wettbewerbsfähigkeit langfristig sichern.
Machen Sie Ihr Unternehmen fit für die Zukunft – wir fördern den Weg dorthin!

Auf dieser Seite finden Sie alle wichtigen Informationen und Links kompakt zusammengefasst und die Inhalte laufend ergänzt.



Brücke zwischen Forschung & Markt



Industrielle Forschung

Bspw. Technologiekonzept,
Funktionsnachweis der
Technologie im Labor

Technologiereife

FTI-Initiative für
die Transformation
der Industrie



Skalierung & Umsetzung

Bspw. wettbewerbsfähige
Produktion, Markteinführung

Forschung &
Entwicklung  Demonstration &
Pilotierung

Experimentelle Entwicklung

Bspw. Funktionsnachweis der
Technologie im simulierten industriellen
Einsatz, Demonstration des Prototyps in
Einsatzumgebung



+ Förderung von

- Qualifikationsmaßnahmen
- F&E-Infrastruktur

Ausschreibungsschwerpunkte



Ausschreibungsschwerpunkt	Förderungsinstrumente
I- Innovation	Forschungs- und Entwicklungsprojekt Kooperatives F&E-Projekt: max. 2 Mio. €, max. 60% Leitprojekt: mind. 2 Mio. €, max. 60% bzw. 85% <i>Experimentelle Entwicklung (TRL 5-8) bzw. Anteil industrieller Forschung bei Leitprojekten möglich</i>
	Pilot- und Demonstrationsanlage Max. 6 Mio. €, max. 45% <i>Experimentelle Entwicklung (TRL 5-8)</i>
	Kombiniertes Projekt Siehe Forschungs- und Entwicklungsprojekt und Pilot- und Demonstrationsanlage
II- Qualifikation	Qualifizierungsnetzwerk Max. 200 000 €, max. 100%
III- F&E-Infrastruktur	F&E-Infrastruktur Max. 5 Mio. €, max. 50%

Operative Ziele



Projekte des Ausschreibungsschwerpunkts 1 – Innovation müssen einen Beitrag zu mindestens 2 der den operativen Zielen 1, 2, 3 leisten:

- **Ziel 1:** Die **Anwendung** von zukunftsfähigen Netto-Null Technologien und innovativen klimaneutralen Systemlösungen wird beschleunigt und verbessert
- **Ziel 2:** Die **Portfolio- und Produktdiversifizierung** österreichischer produzierender Unternehmen inkl. österreichischer Anbieter:innen von zukunftsfähigen Netto-Null Technologien wird gestärkt
- **Ziel 3: Skalierbare Innovationen** werden in einem realen Umfeld als Vorstufe für die Markteinführung entwickelt und demonstriert

Projekte des Ausschreibungsschwerpunkts 2 – Qualifikation müssen einen Beitrag zum operativen Ziel 4 leisten:

- **Ziel 4: Forschungs- und Fachkompetenz** in zukunftsfähigen Netto-Null Technologien oder klimaneutralen Lösungen der Industrie wird in österreichischen Unternehmen aufgebaut

Projekte des Ausschreibungsschwerpunkts 3 – F&E-Infrastruktur müssen einen Beitrag zum operativen Ziel 5 leisten:

- **Ziel 5: Der Forschungsstandort** Österreich wird für Innovationen zur klimaneutralen Industrie und Entwicklung von Netto-Null-Technologien gestärkt

Innovationslabor – NEFI Katalysator für die Projektentwicklung



Carbon Capture, Utilisation & Storage

AIT
MONTAN
TU Graz



Circular Economy

ENERGIE
INSTITUT
H2center



CO₂-neutrale Gase & Wasserstoff

AIT
MONTAN
ENERGIE
INSTITUT
H2center



Industrielle Symbiose

ENERGIE
INSTITUT
H2center



Elektrifizierung & Energieeffizienz

AIT
MONTAN
TU Graz



Flexibilisierung

ENERGIE
INSTITUT
H2center

NEFI Innovation Hubs sind Netzwerke mit dem Ziel

- hochrelevante R&D-Projekte zu initiieren
- Technologiepfade zur erfolgreichen Transformation der Industrie aufzuzeigen

Unser Angebot

- Netzwerk- und Informationsveranstaltungen
- Unterstützung während des Innovationsprozesses
 - Projektidee und -entwicklung
 - Antragstellung und Einreichung
 - Monitoring und Impact Assessment
- Zugang zu hochmoderner Laborinfrastruktur
 - Virtual Industry Lab
 - Energy Systems Lab
- Effektive Dissemination und Verwertung von Lösungen und Ergebnissen

Transformation der Industrie nach UFG vs. FTI-Initiative der Transformation der Industrie



Förderprogramm:	FTI-Initiative für die Transformation der Industrie	Transformation der Industrie nach Umweltförderungsgesetz
Programm-Bereich:	Forschung und Innovation	Umsetzung
Rechtliche Grundlage	FFG-Challenge-Richtlinie 2024–2026 Investitionsförderungsrichtlinien 2022 für die Umweltförderung im Inland	Umweltförderungsgesetz sowie Förderungsrichtlinien für die Transformation der Industrie im Rahmen der Umweltförderung im Inland
Projekttypen:	F&E-Projekte, P&D-Anlage, kombinierte F&E-Projekte und P&D-Anlagen, Qualifizierungsnetzwerke, F&E-Infrastruktur	Industrieanlagen
Zielgruppe:	- Unternehmen jeder Rechtsform, insbesondere produzierender Bereich inkl. Energieversorgungsunternehmen, - Technologieanbietende bzw. Zulieferbetriebe entlang der Wertschöpfungskette, sonstige nicht-wirtschaftliche - Einrichtungen für Forschung und Wissensverbreitung	Natürliche oder juristische Personen mit Tätigkeiten unter Anwendungsbereich des Anhang I UFG
Fördergeber:	Klima- und Energiefonds	Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus
Abwicklung:	FFG und KPC (projektspezifische Beratung)	KPC (keine projektspezifische Beratung, Beantwortung schriftlicher Fragen über FAQ)

How to: Projekt einreichen



LEITFADEN
FTI-INITIATIVE
FÜR DIE TRANSFORMATION
DER INDUSTRIE
Jahresprogramm 2025

Ein Programm des Klima- und Energiefonds
der österreichischen Bundesregierung



Wien, September 2025

Schritt 1:
Klimafonds-
Ausschreibu-
ngsleitfaden
lesen

Schritt 2:
Empfehlung:
Abstimmung
mit NEFI
Innovation
Hubs für
Projektentwick-
lung



Schritt 3:
Einreichberat-
ung mit FFG
und KPC



Schritt 4:
Einreichung
auf der
Webseite der
FFG und KPC

Wichtige Kontaktstellen für die Einreichung



Strategische Fragen zur FTI-Initiative / Feedback: Klima- und Energiefonds

Claire Cance, MA, claire.cance@klimafonds.gv.at, Tel.: +43 1 5850390-43

Mag. Urban Peyker, MSc, urban.peyker@klimafonds.gv.at, Tel.: +43 1 5850390-67

Einreichberatung: Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) mbH

Dr. tech. Shima Goudarzi, shima.goudarzi@ffg.at, Tel.: +43 57755-5044

Sarah-Salome Sidra, MSc, sarah-salome.sidra@ffg.at, Tel.: +43 577 55-5050

Einreichberatung: Kommunalkredit Public Consulting GmbH

DI Benedikt Preschern, b.preschern@kommunalkredit.at, Tel.: +43131631719

DI Christof Horvath, c.horvath@kommunalkredit.at, Allg. Adresse: fti-tdi@kommunalkredit.at

Unterstützung Projektentwicklung: NEFI Innovationsnetzwerk

Mag.a Diin Dr.in Kerstin Pfleger-Schopf, kerstin.pfleger-schopf@unileoben.ac.at

DI Dr. Bernhard Gahleitner, bernhard.gahleitner@ait.ac.at





Vielen Dank!

Urban Peyker
Abteilungsleiter Industrie, Unternehmen & Finanzierung
urban.peyker@klimafonds.gv.at
+43 1 5850390-67

Klima- und Energiefonds
Leopold-Ungar Platz 2 | Stiege 1 | Top 142, 1190 Wien
T+43 1 585 0390
www.klimafonds.gv.at