

# Fördermöglichkeiten des Klima- und Energiefonds

**29.01.2026, Nachhaltigkeitsclub-Abend**

**Claire Cance,  
Abteilung Industrie, Unternehmen, Finanzierung**



# FTI-Initiative für die Transformation der Industrie - Ausschreibung 2025



## 3. Ausschreibung des Förderprogramms

**Gesamtbudget: max. 60 Mio.€**

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

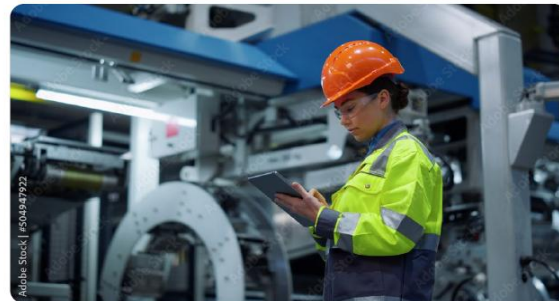
**Mehr Infos zur Ausschreibung:**



## 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"><li>• Demonstration der <b>klimateutralen industriellen Produktion</b> in Österreich</li><li>• Steigerung der <b>Wettbewerbsfähigkeit</b> der österreichischen produzierenden Industrie im globalen Markt</li><li>• Diversifizierung der Positionierung Österreichs in internationalen <b>Wertschöpfungsketten</b> und Stärkung der <b>Resilienz</b> des österreichischen Industriestandorts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Forschungs- und Demonstrationsvorhaben</b> und deren Kombination, um den Transfer von der Forschung in den Markt zu beschleunigen</li><li>• <b>Qualifizierungsnetzwerke</b> (Schulungsmaßnahmen) für den Kompetenzaufbau</li><li>• Aufbau von hochwertiger <b>F&amp;E-Infrastruktur</b> für anwendungsorientierte Forschung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Unternehmen</b>, insbesondere produzierender Bereich inkl. Energieversorgungsunternehmen</li><li>• <b>Technologieanbieter</b> bzw. Zulieferbetriebe entlang der Wertschöpfungskette</li><li>• <b>Forschungs- und Wissensverbreitungseinrichtungen</b></li></ul> <p>(Keine Einschränkung auf bestimmte Sektoren)</p>

# 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 Fördern Projekte News & Insights Über uns

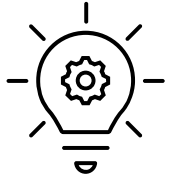
**SIE GESTALTEN  
ZUKUNFT  
WIR FÖRDERN DEN  
WEG DORTHIN**

Unsere Förderung „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 Ihre 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



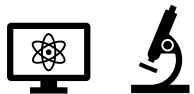
## Skalierung & Umsetzung

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



Schwerpunkt	Max. Förderung und Förderungsquote	Laufzeit des Projektes
I- Innovation	<b>Forschungs- und Entwicklungsprojekt</b> 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>	Koop. F&E-Projekt: Max. 36 Monaten Leitprojekt: Max. 48 Monaten
	<b>Pilot- und Demonstrationsanlage</b> Max. 6 Mio. €, max. 45% <i>Experimentelle Entwicklung (TRL 5-8)</i>	Max. 48 Monaten
	<b>Kombiniertes Projekt</b> Siehe Forschungs- und Entwicklungsprojekt und Pilot- und Demonstrationsanlage <b>Kooperationsbonus im Jurierungsprozess</b>	Siehe Forschungs- und Entwicklungsprojekt und Pilot- und Demonstrationsanlage
II- Qualifikation	<b>Qualifizierungsnetzwerk</b> Max. 200 000 €, max. 100%	Max. 24 Monaten
III- F&E-Infrastruktur	<b>F&amp;E-Infrastruktur</b> Max. 5 Mio. €, max. 50%	Max. 60 Monaten

# 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



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

# Projektbeispiel: HIPI (Hochtemperatur-Wärmepumpen für die Industrie)



- Entwicklung einer neuen Generation industrieller Hochtemperatur-Wärmepumpen
- Perspektivisch können diese Wärmepumpen Temperaturen von bis zu 200 °C erreichen und industrielle Prozesse effizient mit nachhaltiger Wärme versorgen
- Demonstrationsanlage in Jenbach zur Erprobung der Potenziale zur Dekarbonisierung industrieller Wärmeanwendungen
- Laufzeit: 01/2025-06/2027
- Projektpartner: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, INNIO Group
- Fördersumme: 5,8Mio€
- Link: <https://www.klimafonds.gv.at/projekt/hipi-hochtemperatur-waermepumpen-fuer-die-industrie/>



© INNIO Jenbacher GmbH & CO OG

# Projektbeispiel : Impredry (Imprägnierungsverfahren mit niedrigem Energieeinsatz)



- Entwicklung eines energieeffizienten, digital gesteuerten **Imprägnierungsverfahren für Spezialpapiere**
- Kern des Projekts: **Digital-Twin-Modell**, das präzise Prozesssteuerung bei gleichbleibender Produktqualität ermöglicht und neue Maßstäbe für nachhaltige industrielle Trocknung setzt
- Einsparungen: **Senkung Erdgasverbrauch** um zwei Drittel und **CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 17.600 Tonnen** jährlich
- Skalierbare Technologie für klimaneutrale industrielle Trocknungsprozesse
- Laufzeit: 06/2025-05/2028
- Projektpartner: AIT Austrian Institute of Technology GmbH, FunderMax GmbH, RECENDT GmbH
- Fördersumme: 1,6 Mio€
- Link: <https://www.klimafonds.gv.at/projekt/impredry/>



© AIT

# 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-  
Ausschreibungsleitfaden  
lesen

**Schritt 2:**  
Empfehlung:  
Abstimmung  
mit NEFI  
Innovation  
Hubs für  
Projektentwicklung



**Schritt 3:**  
Einreichberatung  
mit FFG  
und KPC



**Schritt 4:**  
Einreichung  
auf der  
Webseite der  
FFG und KPC

# Einreichberatung



Projekt	Verpflichtendes Gespräch ja/nein	Abwicklungsagentur
<b>Forschungs- und Entwicklungsprojekt</b>	Nein (für kooperatives F&E-Projekt)	FFG
	Ja (für Leitprojekt)	FFG
<b>Pilot- und Demonstrationsanlage</b>	Ja	KPC
<b>Kombiniertes Projekt</b>	Ja	FFG und KPC
<b>Qualifizierungsnetzwerk</b>	Nein	FFG
<b>F&amp;E-Infrastruktur</b>	Nein	FFG

Anmeldung  
bis  
spätestens  
**31.03.26**  
bei 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](mailto:claire.cance@klimafonds.gv.at), Tel.: +43 1 5850390-43

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

## **Einreichberatung: Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) mbH**

Dr. tech. Shima Goudarzi, [shima.goudarzi@ffg.at](mailto:shima.goudarzi@ffg.at), Tel.: +43 57755-5044

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

## **Einreichberatung: Kommunalkredit Public Consulting GmbH**

DI Benedikt Preschern, [b.preschern@kommunalkredit.at](mailto:b.preschern@kommunalkredit.at), Tel.: +43131631719

DI Christof Horvath, [c.horvath@kommunalkredit.at](mailto:c.horvath@kommunalkredit.at), Allg. Adresse: [fti-tdi@kommunalkredit.at](mailto:fti-tdi@kommunalkredit.at)

## **Unterstützung Projektentwicklung: NEFI Innovationsnetzwerk**

Mag.a Diin Dr.in Kerstin Pflieger-Schopf, [kerstin.pflieger-schopf@unileoben.ac.at](mailto:kerstin.pflieger-schopf@unileoben.ac.at)

DI Dr. Bernhard Gahleitner, [bernhard.gahleitner@ait.ac.at](mailto:bernhard.gahleitner@ait.ac.at)



# 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
<b>Programmbereich:</b>	Forschung und Innovation	Umsetzung
<b>Rechtliche Grundlage</b>	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
<b>Projekttypen:</b>	F&E-Projekte, P&D-Anlage, kombinierte F&E-Projekte und P&D-Anlagen, Qualifizierungsnetzwerke, F&E-Infrastruktur	Industrieanlagen
<b>Zielgruppe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unternehmen jeder Rechtsform, insbesondere produzierender Bereich inkl. Energieversorgungsunternehmen,</li> <li>- Technologie anbietende bzw. Zulieferbetriebe entlang der Wertschöpfungskette, sonstige nicht-wirtschaftliche</li> <li>- Einrichtungen für Forschung und Wissensverbreitung</li> </ul>	Natürliche oder juristische Personen mit Tätigkeiten unter Anwendungsbereich des Anhang I UFG
<b>Fördergeber:</b>	Klima- und Energiefonds	Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus
<b>Abwicklung:</b>	FFG und KPC (projektspezifische Beratung)	KPC (keine projektspezifische Beratung, Beantwortung schriftlicher Fragen über FAQ)

# Clean Energy Transition Partnership (CETP)



Bundesministerium  
Innovation, Mobilität  
und Infrastruktur



- **Europäische Partnerschaft zur Erreichung der Energiewende:** kofinanzierte Initiative der Europäischen Union, die transnationale Akteure des Forschungs- und Innovationsökosystems zusammenbringt
- **Themen:** Integriertes Energiesystem, Verbesserte Stromerzeugungstechnologien, Speicher, Erneuerbare Kraftstoffe, CCUS, Effiziente Heiz- und Kühl-Lösungen, Integrierte regionale Energiesysteme, Integrierte industrielle Energiesysteme, Integration in die gebaute Umwelt
- **Zielgruppe:** Unternehmen, Forschungseinrichtungen, sonstige nicht-wissenschaftliche Einrichtungen
- **Fördergegenstand:** Kooperative F&E-Projekte der industriellen Forschung oder experimentellen Entwicklung im transnationalen Konsortium
- **Geplanter Ausschreibungsstart:** Juni 2026
- Zum Thema **Integrated industrial energy systems:** gemeinsamer Call mit Net Zero Industries Mission



# Aktuelle Calls Mobilität 1/2

## Forschungsprogramme



### **Zero Emission Mobility plus**

*Budget* € 9 Mio.  
*Zielgruppe* Forschungseinrichtungen, Unternehmen  
*Fördergegenstand* Forschungsprojekte mit Demonstrationsanteil  
*Einreichungen bis* 11.02.2026, 12:00 Uhr  
*Mehr Infos* <https://www.klimafonds.gv.at/foerderung/zero-emission-mobility-plus-2025/>



### **Digitalisierung in der Transformation der Mobilität & Rail4Climate**

*Budget* € 8,4 Mio.  
*Zielgruppe* Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Verkehrsbetreiber:innen, Verkehrsverbände, Eisenbahnunternehmen, Bahnindustrie, etc.  
*Fördergegenstand* Forschungsprojekte  
*Einreichungen bis* 28.01.2026, 12:00 Uhr  
*Mehr Infos* <https://www.klimafonds.gv.at/foerderung/dtmr4c-2025/>



# Aktuelle Calls Mobilität 2/2

## Umsetzungsprogramme



### **E-Mobilitätsoffensive (im Rahmen von eMove Austria)**

*Budget:* € 30 Mio.

*Zielgruppe:*

Privatpersonen <https://www.klimafonds.gv.at/foerderung/emob-private-2025/>

Betriebe, Gebietskörperschaften und Vereine

<https://www.klimafonds.gv.at/foerderung/emob-betriebe-2025/>

*Fördergegenstand:* Ladeinfrastruktur, einspurige emissionsfreie Fahrzeuge (E-Mopeds, E-Motorräder)

*Einreichungen bis:* 31.03.2026



### **Aktionsprogramms klimaaktiv mobil – Aktive Mobilität und Mobilitätsmanagement**

*Budget* € 83 Mio. (77 Mio. national + EU-Mittel)

*Zielgruppe* Gemeinden, Gebietskörperschaften, Unternehmen, Privatpersonen

*Fördergegenstand* Infrastruktur für aktive Mobilität (Radschnellverbindungen, Radabstellanlagen, Infrastruktur für Fußverkehr)

*Einreichungen bis* 27.02.2026, 12:00 Uhr

*Mehr Infos* <https://www.klimafonds.gv.at/foerderung/aktionsprogramm-klimaaktiv-mobil-aktive-mobilitaet-und-mobilitaetsmanagement/>



# STELE – Stromnetze für Elektromobilität

- **Plattform** zur intelligenten Integration der Elektromobilität (Schwerverkehr) in die Stromnetze
- Ziele
  - Informations-, Austausch- und Matchmaking-Drehscheibe
  - Relevante Akteur:innen aus dem Verkehrs- und Energiebereich zusammenbringen
  - Auf nationaler und insbesondere regionaler Ebene aktiv
  - 4 Jahre Laufzeit



# Vielen Dank!

**Claire Cance**

**Programmmanagerin Industrie, Unternehmen & Finanzierung**

[claire.cance@klimafonds.gv.at](mailto:claire.cance@klimafonds.gv.at)

**Klima- und Energiefonds**

Leopold-Ungar Platz 2 | Stiege 1 | Top 142, 1190 Wien

T+43 1 585 0390

[www.klimafonds.gv.at](http://www.klimafonds.gv.at)