

aws TWIN Transition

Zuschussförderung für Transformationsprojekte



Unterstützung österreichischer Unternehmen am Weg in eine nachhaltige & digitale Zukunft

Ziel?

- Dynamik der Innovations- und Transformationsprozesse für digitale und ökologische Innovationen beschleunigen
- durch monetäre Unterstützung in Form von nicht rückzahlbaren Zuschüssen.



Wer?

Unterstützt werden:

- Unternehmen mit Betriebsstätte und Investitionsstandort in Österreich, die internationale Vorreiter sind und den wirtschaftlichen Wandel in Richtung Digitalisierung und Ökologisierung vorantreiben.
- Alle Branchen (ausgenommen Landwirtschaft und Fischerei)



Was?

Transformative Demonstrationsund Pilotanlagen im Bereich Digitalisierung und Ökologisierung

Fertigungsüberleitung (First Industrial Deployment) zur Beschleunigung der industriellen Entwicklung und der ersten Fertigungskapazitäten nach einer Pilotphase.





Unterstützung österreichischer Unternehmen am Weg in eine nachhaltige & digitale Zukunft

Förderungsbudget

insgesamt 2023 – 2026: rd. EUR 196 Mio.

Projektkostenuntergrenze: EUR 4 Mio. **Projektzeitraum:** max. 3 Jahre

Antragstellung: vor Beginn des Projektes

Wie hoch ist die Förderung?

Investitionen

nach den maximal möglichen beihilfenrechtlichen Grenzen (AGVO) bzw. Befristeter Ukraine/Energiekrisenrahmen (TCTF), z B.:

10 oder 15 % für große Unternehmen in Regionalförderungsgebieten oder 15 oder 20% für Unternehmen für Projekte nach dem TCF

F&E

entsprechend den beihilfenrechtlichen Möglichkeiten (AGVO) z.B. max. 25 % bei großen Unternehmen



Welche Kosten sind förderbar?

Abhängig von der beihilferechtlichen Grundlage:

- Materielle und immaterielle Investitionen
- Sach- und Materialkosten
- F&E Kosten
- Personalkosten
- Drittkosten (insb. Auftragsentwicklung, Studien, Patente)







Unterstützung österreichischer Unternehmen am Weg in eine nachhaltige & digitale Zukunft

Bisherige Praxiserfahrungen betreffend Unterstützungsmöglichkeiten Großunternehmen (Überblick):

- Regionale Investitionsbeihilfen
- Beihilfen für F&E-Vorhaben (Experimentelle Entwicklung)
- Vorhaben für die Herstellung von: Batterien, Solarpaneele, Windturbinen, Wärmepumpen, Eletrolyseure und Ausrüstung für die Abscheidung und Nutzung von CO2 (CCU) sowie die Herstellung von Schlüsselkomponenten



Unterstützung österreichischer Unternehmen am Weg in eine nachhaltige & digitale Zukunft

Selektions- und Bewertungskriterien (3-stufig)

- Einhaltung Formalkriterien (Richtlinie, Beihilfenrecht)
- Bewertung einer volkswirtschaftlichen Wirkung (aws Schema)
- 5 programmspezifische Bewertungskriterien

- Beitrag des Vorhabens zur Erhöhung der Transformationsgeschwindigkeit im Unternehmen in Richtung Digitalisierung und Nachhaltigkeit
- Innovationsgrad und Technologieorientierung des Vorhabens
- Auswirkungen des Projekts auf die Beschäftigtensituation
- Technologie-/Innovationskompetenz des Unternehmens
- Wirtschaftliche Performance



Beispiel: Österreichisches Industrieunternehmen

Zulieferunternehmen für die internationale Fahrzeugindustrie

Förderungsansatz: Investition im Regionalförderungsgebiet, sowie F&E (experimentelle Entwicklung) - AGVO

Errichtung einer Fertigungslinie für Komponenten von Elektrofahrzeugen und damit in Verbindung F&E für die Software-Systemlandschaft und Engineering-Tools



6.000 Mitarbeiter*innen



Großes Unternehmen nach EU-Beihilfenrecht



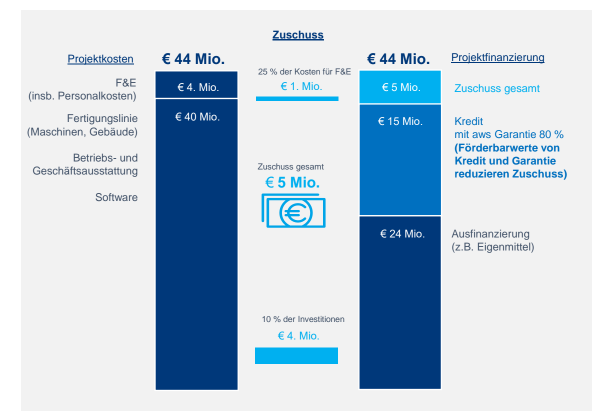
Technologieführendes Unternehmen im Bereich Antriebstechnik



Neuer Standort im Regionalförderungsgebiet



10 % Förderung für Investitionen25 % Förderung für experimentelle Entw.





Beispiel: Österreichisches großes Unternehmen

Herstellung von Batterien für Elektrofahrzeuge

Förderungsansatz: Investitionen in Sektoren, die für den Übergang zu einer klimaneutralen Wirtschaft von strategischer Bedeutung sind Befristeter Krisenrahmen

Errichtung einer Fertigungsanlage für Batterien von Elektrofahrzeugen, Investitionsstandort im Zentralraum.



40.000 Mitarbeiter*innen weltweit



Großes Unternehmen nach EU-Beihilfenrecht



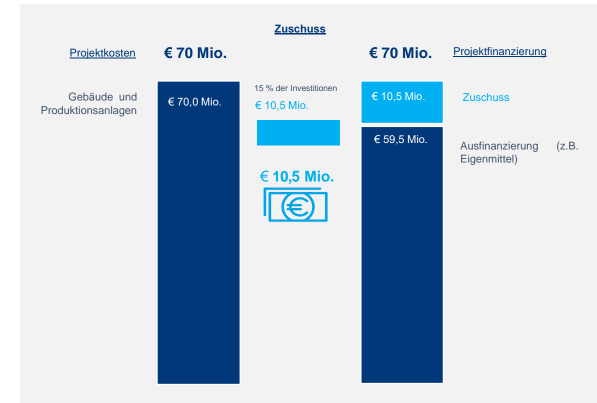
Technologieführendes Unternehmen auch international, diverse Patente



Projektstandort liegt außerhalb eines Regionalförderungsgebietes



15 % Förderung für Investitionen





Beispiel: Österreichisches mittleres Unternehmen

Herstellung von hochinnovativen Steuerungselementen für Elektromotoren

Förderungsansatz: Investition von KMU sowie F&E (experimentelle Entwicklung) - AGVO

Errichtung einer Demonstrationsanlage, mit der die neuartigen Steuerungselemente hergestellt werden und die Funktionsfähigkeit der Steuerungselemente präsentiert werden kann



210 Mitarbeiter*innen



KMU nach EU-Beihilfenrecht



Technologieführendes Unternehmen auch international, diverse Patente



Projektstandort liegt außerhalb eines Regionalförderungsgebietes



10 % Förderung für Investitionen35 % Förderung für experimentelle Entw.

