

The AWS logo, consisting of the lowercase letters 'aws' in a bold, blue, sans-serif font, is centered within a white circle. The circle is positioned in the upper right quadrant of the slide.

aws

aws TWIN Transition

Zuschussförderung für Transformationsprojekte

aws Twin Transition

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 Demonstrations- und Pilotanlagen im Bereich Digitalisierung und Ökologisierung

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



aws Twin Transition

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)



aws Twin Transition

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, Elektrolyseure und Ausrüstung für die Abscheidung und Nutzung von CO₂ (CCU) sowie die Herstellung von Schlüsselkomponenten

aws Twin Transition

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 Beschäftigungssituation
 - 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



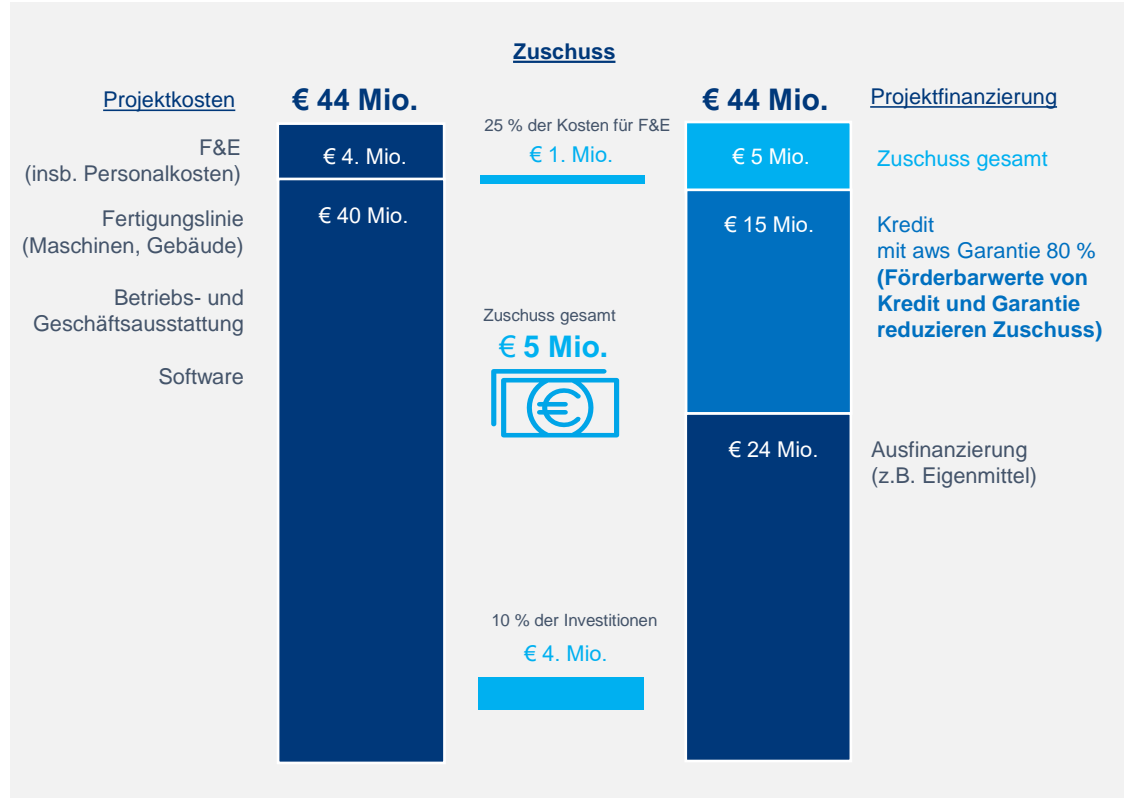
Technologieführendes Unternehmen im Bereich Antriebstechnik



Neuer Standort im Regionalförderungsgebiet



10 % Förderung für Investitionen
25 % 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.

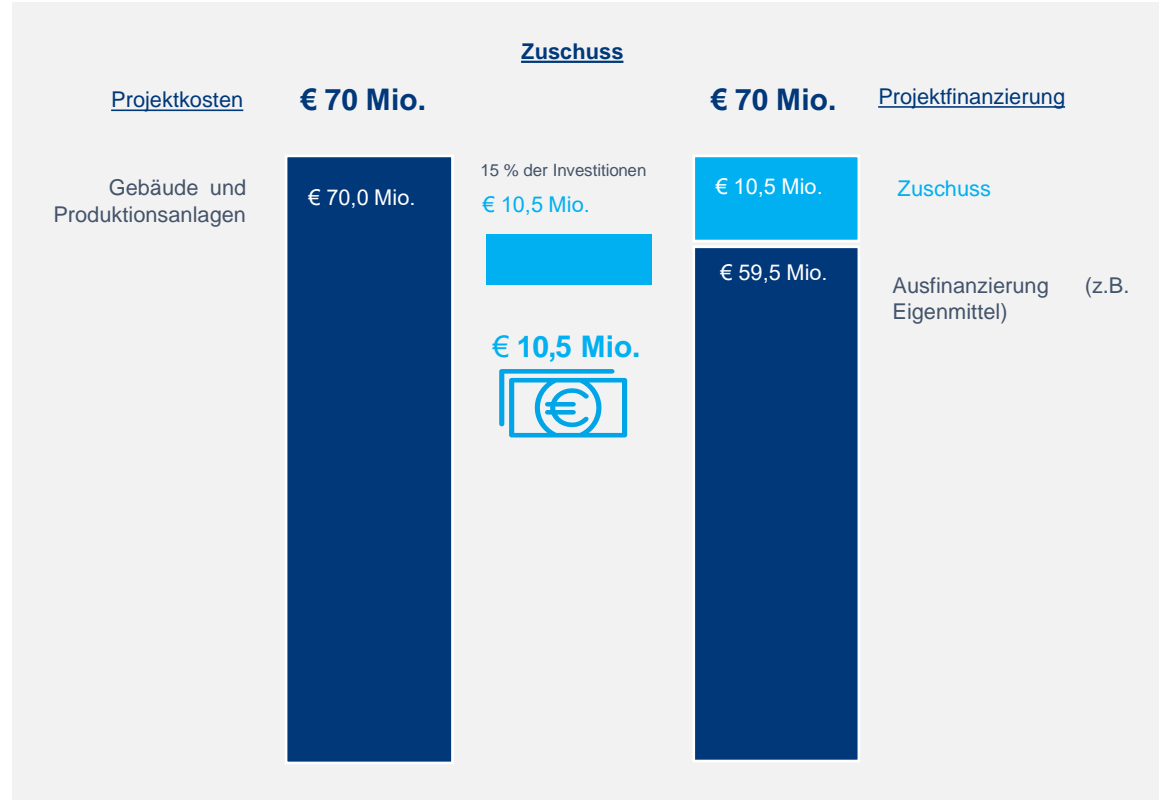
 40.000 Mitarbeiter*innen weltweit

 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 Investitionen
35 % Förderung für experimentelle Entw.

