

Gründen, Wachsen & Internationalisieren

mit Bundes-Förderungen der aws

≡ Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft

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



Innovation & Wachstum

konsequent fördern

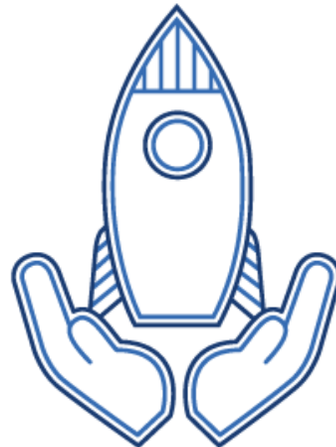
Von der ersten Geschäftsidee bis zum Geschäftserfolg.



Ideen entwickeln

Selbstständigkeit vorbereiten
und erste Schritte setzen

aws Preseed Programme



Unternehmen gründen

Jungunternehmer/-in sein
und Geschäft ausbauen
- Die ersten fünf Jahre

aws Seed Programme



Nachhaltig expandieren

Etabliertes Unternehmen
weiter entwickeln
und Wachstum realisieren

aws AI-Programme



Connecting Services

Matching-Services für
Investments
und Kooperationen

aws KI Marktplatz

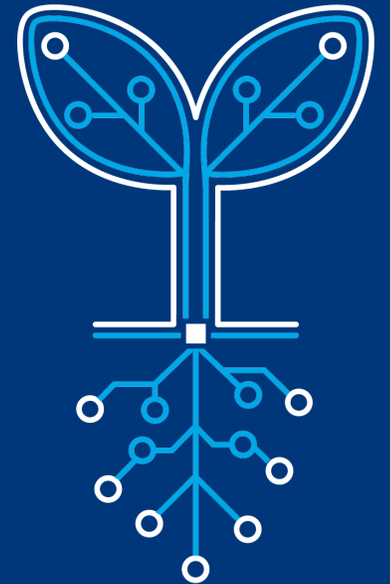
PROGRAMM

aws Preseed|Seedfinancing Deep Tech

aws Preseed Deep Tech

aws Seedfinancing Deep Tech

aws Preseed | Seedfinancing Deep Tech – GREEN





Wen wir fördern

und unter welchen Voraussetzungen

Branchen

Deep-Tech Start-ups – z. B. Digitalisierung, IKT, Physical Science, Green Tech, Quantentechnologie, Life Science

Unternehmensgrößen

- natürliche Personen
- Kleinunternehmen

Voraussetzungen

- hohe techn.-wissenschaftlichen Herausforderung (Technologiesprung)
- Großes Wachstumspotenzial (mehrere Mio. Umsatz/ Finanzierungsrunden von mind. 5 Mio. Euro)
- Team: innovativ, engagiert, gründungsorientiert und risikobereit

Details zu Kriterien entnehmen Sie bitte der Richtlinie und dem Programmdokument.



Projektlaufzeit

1-2 Jahre

Zielgruppe

GründerInnen von Deep Tech Start-ups

Was und wie wird gefördert?

Proof of Concept, Zuschuss, IP-Beratung

Bis zu

EUR 267.000,-

(EUR 300.000 mit Female Entrepreneurship Bonus)

Erfolgsquote (Antrag)

25 %

Branchen

Alle Deep-Tech Branchen

Projektlaufzeit

2 - 5 Jahre, ca. 10 Jahre
Vertragslaufzeit

Zielgruppe

Deep Tech Start-ups

Was und wie wird gefördert?

Markteintritt, bedingt rückzahlbarer Zuschuss, IP-Beratung

Bis zu

EUR 889.000,-

(EUR 1.000.000 mit Female Entrepreneurship Bonus)

Erfolgsquote (Antrag)

25 %



Beispiel

www.aitiologic.com

| Bereich | KI-gestützte Lösungen für die Präzisionsmedizin |
|--------------------------|--|
| Projektfokus Förderung | <ul style="list-style-type: none">- aitiologic analysiert zirkulierende zellfreie DNA (cfDNA), um sowohl die zugrunde liegende Ursache als auch den Ort der Krankheit zu bestimmen.- aws Preseed und Seed Förderung (2022/2023) |
| Status | <ul style="list-style-type: none">- erste proof-of-principle Daten liegen vor- insgesamt EUR 2.5 Millionen eingeworben (Risikokapital + Förderungen) |

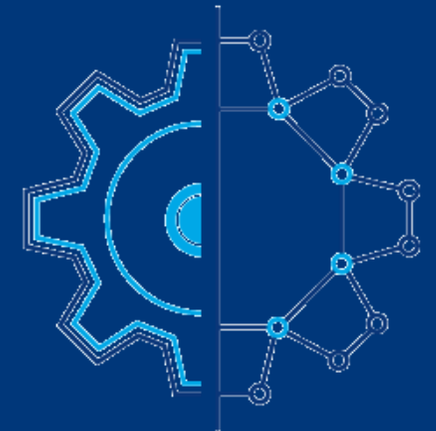
PROGRAMM

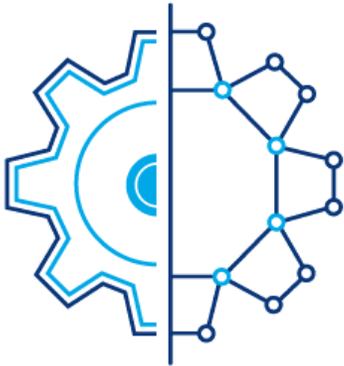
aws Digitalisierung | AI Wachstum & Unternehmen

aws AI Start

aws AI-Adoption und AI-Adoption: **Green**

aws AI Wissen





aws AI-Förderungen im Überblick

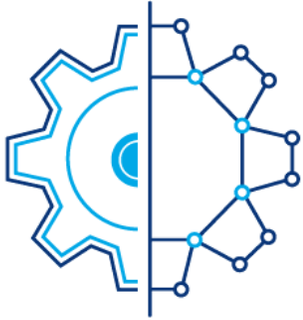
www.aws.at/aimissionaustria

- AI-Start: Green** 15.000 EUR Zuschuss bis zu 50% Förderquote
Initiative zur Erreichung von Klima- und Nachhaltigkeitszielen,
- AI-Adoption** 150.000 EUR Zuschuss bis zu 80% Förderquote
Innovative vertrauenswürdige AI-Projekte und Vorbereitung auf
Regulierung, Standards, Normen und Zertifizierungen
- AI-Adoption: Green = AI-Adoption + Schwerpunkt auf Green**
Maßnahmen zum Klima- und Umweltschutz als auch zur
Anpassung an die Folgen des Klimawandels
- AI-Wissen** AWS-Coaching und bis zu 30.000 € Zuschuss
bis zu 80% Förderquote
20.000 € Zuschuss und Beratung für die Implementierung von Daten-
strategien AI-Geschäfts- und Innovationsschutzstrategien und
10.000 € Zuschuss für AI-Weiterbildungen

Call 1.10.-30.11.24

Call 2.1.-28.2.25

Ausgeschöpft!



AI-Adoption und AI-Adoption: Green

www.aws.at/ai-adoption

Was wird gefördert?

- 1) Innovative vertrauenswürdige AI-Projekte mit Fokus auf EU AI-Act, AI-Standards & Normen oder AI-Zertifizierungen
- 2) Fokus auf Klima- & Umweltschutz und Anpassung an Folgen des Klimawandels (AI-Adoption: Green)

Branchen

Alle Branchen

Zielgruppe

Alle Unternehmensgrößen:
Startups, KMU, Großunternehmen

Volumen?

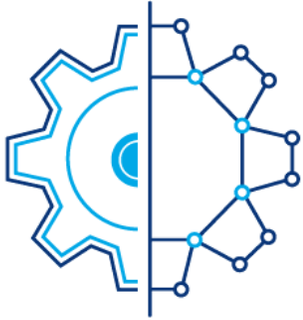
Bis zu 150.000 EUR, bis 80% Förderquote

Projektlaufzeit

12 Monate,
Start ab 1. Juni 2025

Einreichzeitraum

02.01.2025 – 28.02.2025 12:00 Uhr (MEZ)



AI-Adoption & AI-Adoption: Green

Beihilferechtliche Grundlagen

max. Zuschuss jeweils EUR 150.000

De-minimis

Für **alle Unternehmensgrößen**: De-minimis, bis zu **80%** Förderquote
(ACHTUNG: auf freien de-minimis Rahmen achten)

AGVO

Für **Startups**: AGVO Art. 22 (<5 Jahre, innovativ, ...) bis zu **80%** Förderquote

Für **kleine Unternehmen**: AGVO Art. 25, bis zu **45%** Förderquote

Für **mittlere Unternehmen**: AGVO Art. 25, bis zu **35%** Förderquote

Für **Großunternehmen**: AGVO Art. 25, bis zu **25%** Förderquote

Seit 2024:
de-minimis
EUR 300k/
3 Jahr



Beispiel

www.checklens.ai

| | |
|---------------------------------|--|
| Bereich | KI-basierte Analyse des Immunrepertoires |
| Projektfokus Förderung | <ul style="list-style-type: none">- Aimuno ist eine cloudbasierte KI-Plattform, die es Forschern in Biotechnologie- und Pharmaunternehmen ermöglicht, das Immunrepertoire (TCR) vollständig zu analysieren und die Immunantwort auf ein bestimmtes Antigen zu prognostizieren.- 150.000 EUR AI-Adoption Zuschuss 2023 |
| Status | System im Kundeneinsatz, vertrauenswürdiger KI-Standard umgesetzt |



Team

Ihre Ansprechpartner/-innen



Dr. Arnold **Reikerstorfer**
Life Science



Anna **Weihs**, Phd
Life Science



Dr. Julia **Wilflingseder**
Life Science



Dr. Regina **Weinmüller**,
Life Science,
AI-Adoption



Ing. Mag. Hannes A. **Schwetz**,
CEFA
AI-Adoption
Programmleitung



Benjamin **Delic**, BSc.
AI-Adoption



Dipl. Ing. Karl **Biedermann**,
MBa., MSc.
AI-Adoption

Für Sie da:



+43 501 75 - 300



deeptechanfrage@aws.at



www.aws.at/aws-preseed

