

aws - Förderungen zur Green Transition

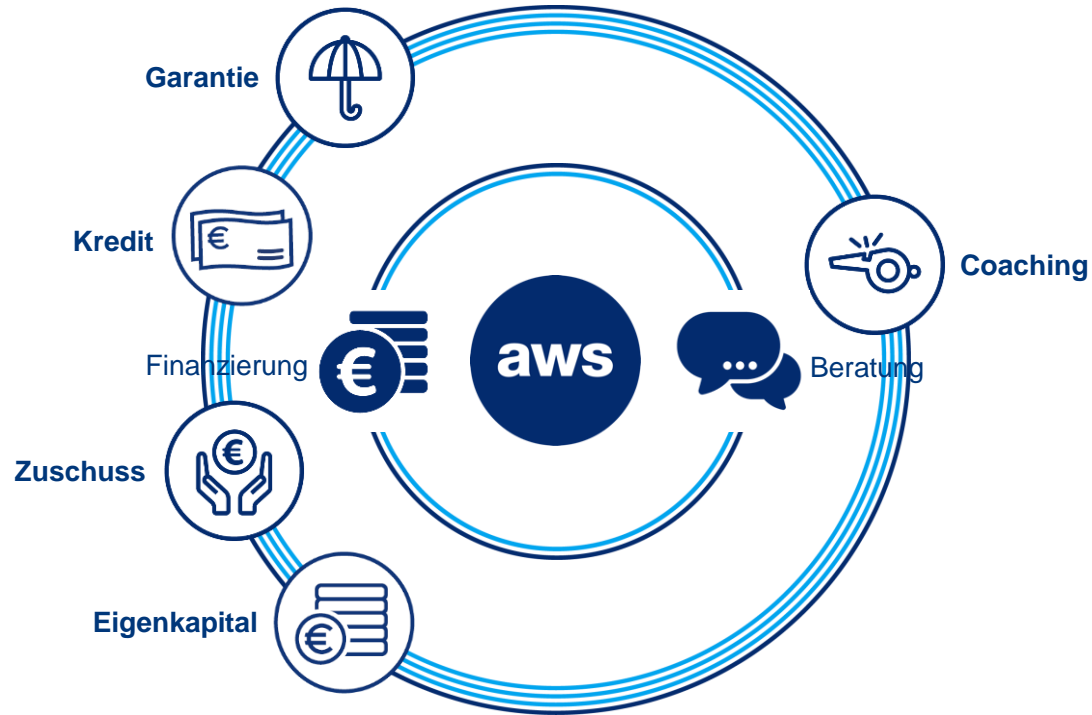
Finanzierungen und Zuschüsse für Innovation und F&E

≡ Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft

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



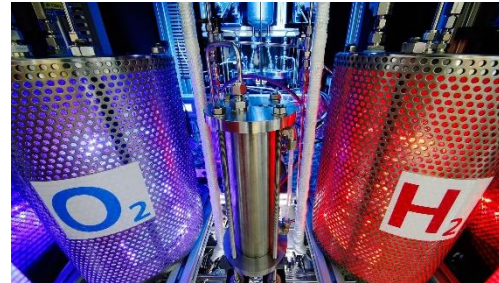
Instrumente der aws



Was benötigen wir um Klimaziele zu erreichen?

Transformation bestehender Wirtschaftstätigkeiten

Neue Technologien, Innovationen & Geschäftsmodelle



[Road to Net Zero der IEA](#)

2030

2050

Programme

mit klimaschutzrelevanten Inhalten

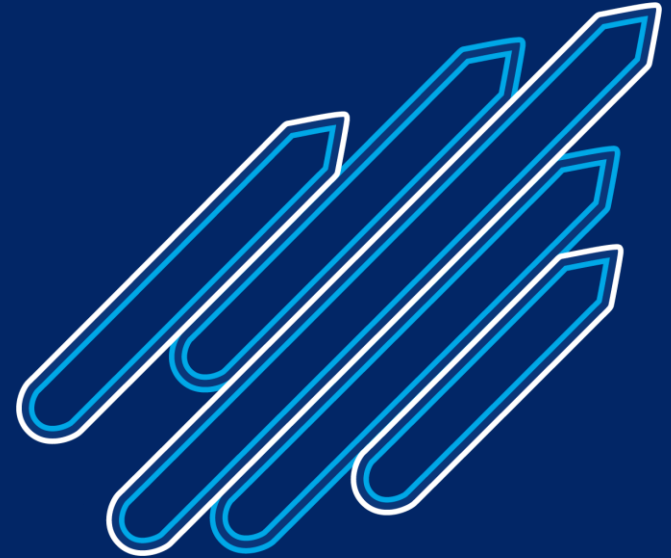
- 
- aws Wachstumsinvestition **Green Frontrunner / KMU und Technologie (EFRE)**
 - aws Garantien - spezielle Konditionen: **Ökologische Nachhaltigkeit**
 - aws Preseed & Seedfinancing – **Deep Technology / Innovative Solutions**
 - aws Innovationsschutz **GREEN.IP**
 - aws **Lab to Fab**
 - Neues aus der aws

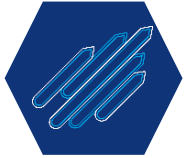
PROGRAMM

aws

Wachstumsinvestition

Mit der **aws** *Wachstumsinvestition* unterstützen wir
Unternehmen bei Wachstums- und Innovationsprojekten
zum Ausbau der Marktposition





aws Wachstumsinvestition

Branchen

Industrie, produzierendes Gewerbe,
produktionsnahe und -begleitende
Dienstleistungen

Projektlaufzeit

Bis zu 2 Jahre

Zielgruppe

KMU

(eingeschränkt auch
Großunternehmen)

Was wird gefördert?

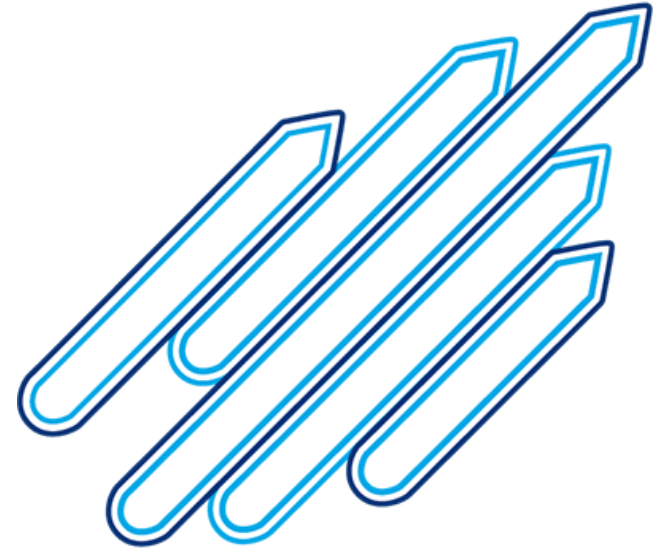
Wachstums- und
Innovationsprojekte

Bis zu

bis zu EUR 1 Mio.
(tw. auch darüber)

Erfolgsquote

80–90 %





Spezielle Konditionen und Bedingungen

aws Wachstumsinvestitionen – Green Frontrunner

Voraussetzungen

- Unternehmen, die bereits Markt- oder Technologieführer sind oder am Weg dorthin sind
- mit hoher Exporttätigkeit
- mit hohem Marktanteil im relevanten Bereich
- mit hohen Forschungsausgaben in Relation zum Umsatz
- in einer guten wirtschaftlichen Situation
- mit einer auf Klima- und Umweltziele ausgerichteten Frontrunner-Strategie
- mit einem Vorhaben, das diese Green Frontrunner-Strategie wirksam unterstützt

Höhe der Finanzierung

- **Zuschuss** zu den Investitions- oder Entwicklungskosten **bis zu EUR 1,000.000,-**
- Abhängig von der beihilfenrechtlichen Grundlage, der Unternehmensgröße sowie vom Projektstandort
- Zuschuss bis zur beihilfenrechtlichen Obergrenze



Spezielle Konditionen und Bedingungen

aws Wachstumsinvestition – KMU und Technologie (EFRE)

Voraussetzungen

- Projektinhalte mit Fokus auf Innovation, Green Deal und Digitalisierung
- Innovative produktive Investitionen zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU (Maßnahme 2)
- Ökoinnovationen zur Verbesserung der Energieeffizienz (Maßnahme 3.2)
- Investitionen in ausgewählten Regionen zur Schaffung von Beschäftigung in „grünen“ Geschäftsbereichen
- Erfüllung der formalen Voraussetzungen

Höhe der Finanzierung

- **Zuschuss** zu den Investitions- oder Entwicklungskosten
- Abhängig von der beihilfenrechtlichen Grundlage, der Unternehmensgröße sowie vom Projektstandort
- Zuschuss bis zur beihilfenrechtlichen Obergrenze

PROGRAMM

aws Garantie

Mit der **aws** *Garantie* bieten wir Sicherheiten, die Ihre Bank bei der Kreditvergabe von Ihnen fordert – und erhöhen so Ihre Chance, einen Kredit zu erhalten.





aws Garantie

Branchen

Gewerbliche und industrielle
Unternehmen

Projektlaufzeit

Bis zu 2 Jahre

Zielgruppe

Junge Unternehmen,
KMU und Großunternehmen

Was wird gefördert?

Investitionen und Betriebsmittel

Bis zu

EUR 25 Mio.

(für „grüne“ und Digitalisierungsprojekte;
ansonsten: EUR 15 Mio.)

Erfolgsquote

85 %





Spezielle Konditionen und Bedingungen

aws Garantien – Ökologische Nachhaltigkeit und Digitalisierung

Voraussetzungen

- KMU und Großunternehmen, die Projekte im Inland, welche ausschließlich Investitionen **in ökologisch nachhaltige oder digitale Wirtschaftstätigkeiten** umfassen, umsetzen
- Die „ökologisch nachhaltige Wirtschaftstätigkeit“ muss den Kriterien des Artikel 3 der **EU-Taxonomie-Verordnung (EU) 2020/852** entsprechen.

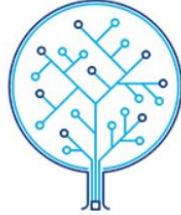
Höhe der Finanzierung

- **Garantien** bis zu 80 % eines Kredits mit einem maximalen aws Obligo von EUR 25 Mio.

Geschäftsfeld

IP Management, Deep Tech &
Entrepreneurship

aws Deep Tech Preseed



Schwerpunkte:
Physical Sciences
Life Science
Green Tech
StartUps

Was wird gefördert?

Proof of Concept für Deep-Tech Startups

Projektlaufzeit

2 Jahre

Bis zu

EUR 170.000,- (bzw. 200.000,-)
nicht rückzahlbarer Zuschuss

Minimale Voraussetzungen

Noch keine GmbH – Gründung, mindestens ein:e
„100%-Gründer:in“, erweitertes Pitchdeck

aws Deep Tech Seedfinancing

Was wird gefördert?

Kosten und Beratung von Entwicklungsphase bis
zum marktreifen Produkt für Deep Tech Startups

Auszahlungsphase

1 bis 2 Jahre

Bis zu

EUR 700.000,- (bzw. 800.000,-)
rückzahlbarer Zuschuss

Minimale Voraussetzungen

vollständiger Businessplan, GmbH: > 5 Jahre, keine
>25% Unternehmensbeteiligung



Schwerpunkte:
Social,
Creative &
Sustainable
StartUps

aws Innovative Solutions Preseed

Was wird gefördert?

Proof of Concept für Impact-Startups

Projektlaufzeit

1 Jahre

Bis zu

EUR 80.000,- (bzw. 100.000,-)
nicht rückzahlbarer Zuschuss

Minimale Voraussetzungen

Noch keine GmbH – Gründung, mindestens ein:e
„100%-Gründer:in“, erweitertes Pitchdeck

aws Innovative Solutions Seedfinancing

Was wird gefördert?

Kosten und Begleitung der Erreichung Marktreife/
Markteinführung von Impact-StartUps

Projektlaufzeit

2 Jahre

Bis zu

EUR 350.000,- (bzw. 400.000,-)
nicht rückzahlbarer Zuschuss

Minimale Voraussetzungen

Businessplan, Wirkungslogik; GmbH: > 5 Jahre, keine
>25% Unternehmensbeteiligung

aws Innovationsschutz advanced - GREEN.IP



Was wird gefördert?

Kosten und Beratung für Schutzrechte in innovativen grünen KMU und Start-Ups

Projektlaufzeit

Bis zu 3 Jahre

Bis zu

EUR 100.000,- Zuschuss
nicht rückzahlbar

Was ist eine IP-Strategie?

Maßnahmenpaket um interne Ressourcen zu schützen und exklusive Marktposition erkämpfen

- Nachhaltig
- Unternehmensgröße angepasst

Erstgespräch Innovationsschutz:

www.aws.at/aws-innovationsschutz/ip-termin/

PROGRAMM

aws Lab to Fab

neues Förderungsprogramm
aus Mitteln des Fonds Zukunft Österreich

Lab2Fab – *from laboratory to fabrication*

Ausgangssituation

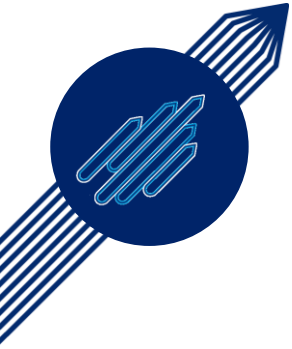
- Halbleiterindustrie hat eine besondere Bedeutung für die Souveränität der EU (siehe auch European Chip Act 2022)
- Bestehende Maßnahmen wie IPCEI Mikroelektronik oder Einzelnotifizierung zB von Intel Magdeburg adressieren große Produktionsplayer sowie große Projektvolumina

Programmzielsetzung

- **Stärkung des Halbleiter-Wertschöpfungsnetzwerk** durch sichere Finanzierungen für Entwicklung und Umsetzung von Technologien mit Bezug zur Halbleiterindustrie
- Dotation in Höhe von € 12 Mio. aus Mitteln des Österreich Fonds (50/50 FFG/aws)

Abwicklung

- gemeinsam mit der FFG: Forschung (TRL 3-5) bei FFG, Umsetzung (TRL 5-8) bei aws
- Erster **Call Start 24.Oktober 2022**



Wer wird gefördert?

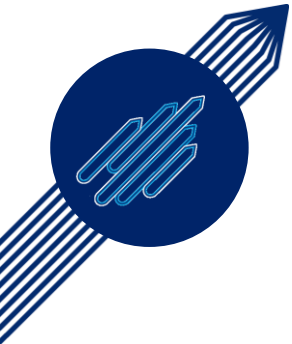
- Unternehmen aller Größenordnungen (auch Start-Ups) mit Betriebsstätte in Österreich aus dem Wertschöpfungsnetzwerk der Halbleiterindustrie
- insbesondere KMU und Unternehmen aus Branchen, die aktuell nicht unmittelbar die Herstellung von Halbleiterprodukten (sog. “Chips”) im Fokus haben,
- z.B. Chipdesign, Vormaterialherstellung, Equipment-Produktion, Packaging, Sensoren, Elektronik-Recycling)

Was wird gefördert?

- Entwicklung und Forschungsüberleitung von Produkten, Verfahren und Dienstleistungen (Technology Readiness Levels (TLR) 3 bis 8)

In welcher Zuschusshöhe?

- gem. AGVO (F&E) bis maximal 1 Mio. EUR/Einreichung (Mehrfacheinreichung möglich)
- in Ausnahmefällen de-minimis
- Kombination mit aws Wachstumsinvestition, aws erp-Kredit und aws Garantien möglich
- Verknüpfung zu aws connect (Global Incubator Network (GIN), i2 Business Angles)



Neues aus der aws



aws Wachstumsinvestition - spezielle Konditionen/Bedingungen: Klima- und Transformationsinitiative

Mit dem vom Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft (BMAW) initiierten Förderauftrag im Rahmen der Klima- und Transformationsinitiative soll die aws Unternehmen beim **Transformationsprozess für digitale und ökologische Innovationen** unterstützen.

Es sollen Unternehmen angesprochen werden, die hochinnovativ sind und internationale Technologieführung innehaben.

Diese Unternehmen sollen bei transformativen Demonstrations- und Pilotanlagen sowie bei Fertigungsüberleitungsprojekten (First Industrial Deployment), die auf eine nachhaltige und digitale Transformation der Wirtschaft abzielen, mit einem Zuschuss entlang der EU-beihilfenrechtlichen Obergrenzen gefördert werden.

Die Förderungsrichtlinien befinden sich aktuell in Ausarbeitung.

Sobald nähere Details vorliegen, werden wir auf dieser Seite umgehend informieren.

Nachhaltigkeitsinnovationen im Lebensmittelsystem

aws Sustainable Food System Initiative

Wir freuen uns über Ihr Interesse an den aws Aktivitäten rund um das Thema "Nachhaltigkeitsinnovationen im Lebensmittelsystem".

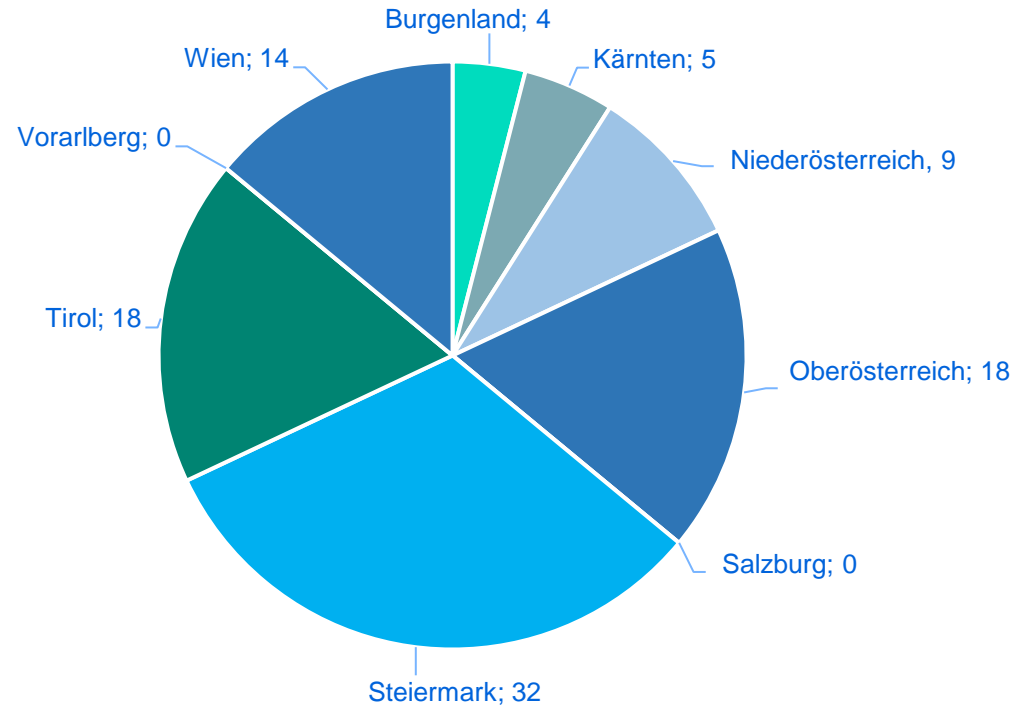
Um Sie am Laufenden zu halten und Sie in Zukunft rechtzeitig über dahingehende aws Aktivitäten informieren zu können, bitten wir Sie um Angabe Ihrer Kontaktdaten.

[Kontaktformular: https://www.aws.at/foodsystem/](https://www.aws.at/foodsystem/)

aws IP Management

Schwerpunkt Green.IP - 2021

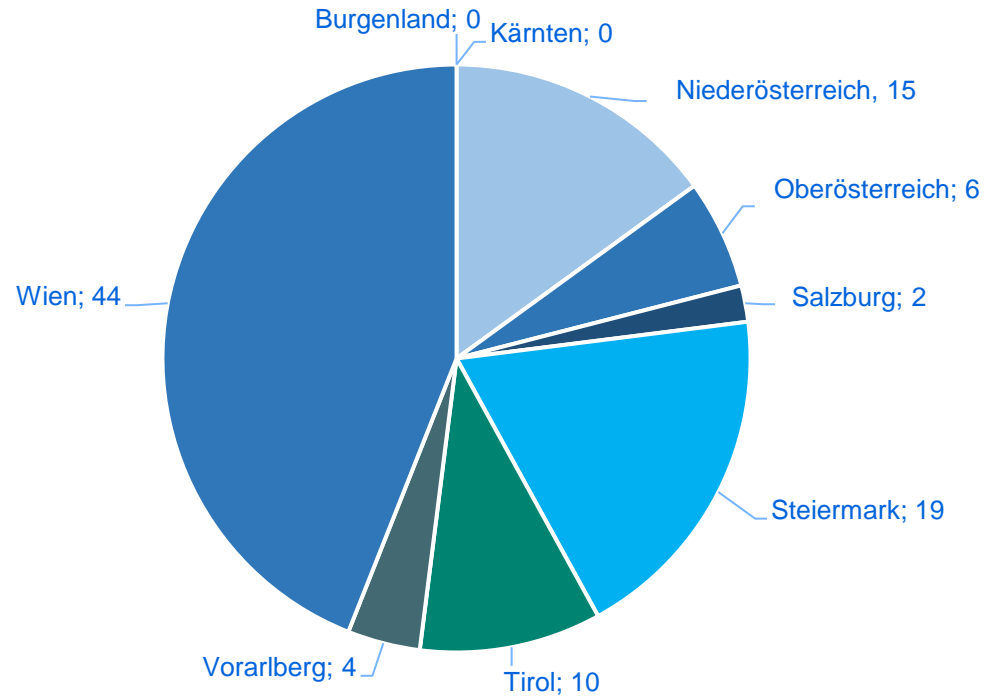
22 Zusagen
Werte in %



aws Deep Technologies

Seedfinancing | Preseed - 2021

48 Zusagen - 24 Seed/24 Preseed
Werte in %



aws Programme StartUps

Kontaktpersonen

aws Förderberatung

Markus Artner-Fuhrmann

aws Unternehmenskommunikation und
Förderungsberatung

E m.fuhrmann@aws.at

T +43 1 501 75 - 378



aws Deep Technologies

Stefanie Nagler

E s.nagler@aws.at

aws Deep Tech - Seedfinancing & Preseed

E preseedanfrage@aws.at bzw. seedanfrage@aws.at

Für Informationen zu neuen Programmen und mehr
abonnieren Sie unseren Newsletter:

<https://www.aws.at/service/foerdernews/newsletter/>



Gemeinsam für den Klimaschutz!

Mehr Infos zu den Förderprogrammen auf www.aws.at/



Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH
Walcherstraße 11A
1020 Wien

T +43 1 50175 -0
E 24h-askunft@aws.at

www.aws.at