

Gründen, Wachsen & Internationalisieren

mit Bundes-Förderungen der aws

≡ Bundesministerium
Wirtschaft, Energie
und Tourismus

≡ Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur



Kennzahlen der aws

Kerngeschäft 2025

(ohne CoVid Sonder-Förderungsprogramme und Ukraine-Krieg Sonder-Förderungsprogramme)



EUR **879,6 Mio.**
Finanzierungsleistung



33.000
Kundinnen und Kunden



86 von **100**
Förderungsanträgen
werden bewilligt



EUR **4,3 Mrd.**
Investitionsvolumen mit
Förderungen ausgelöst



5,2 x ^{*)}
Projektgröße
zu AfA



97,9 %
Der zugesagten Projekte
sind Innovationsprojekte



4.600
neue Arbeitsplätze
geschaffen

*) Wachstumsquote auf Portfolioebene ohne Gründungsprogramme

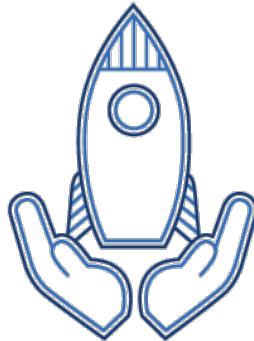
Innovation & Wirtschaftsstandort gezielt fördern

Von der ersten Geschäftsidee bis zum Geschäftserfolg.



Ideen entwickeln

Selbstständigkeit vorbereiten
und erste Schritte setzen



Unternehmen gründen

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



Nachhaltig expandieren

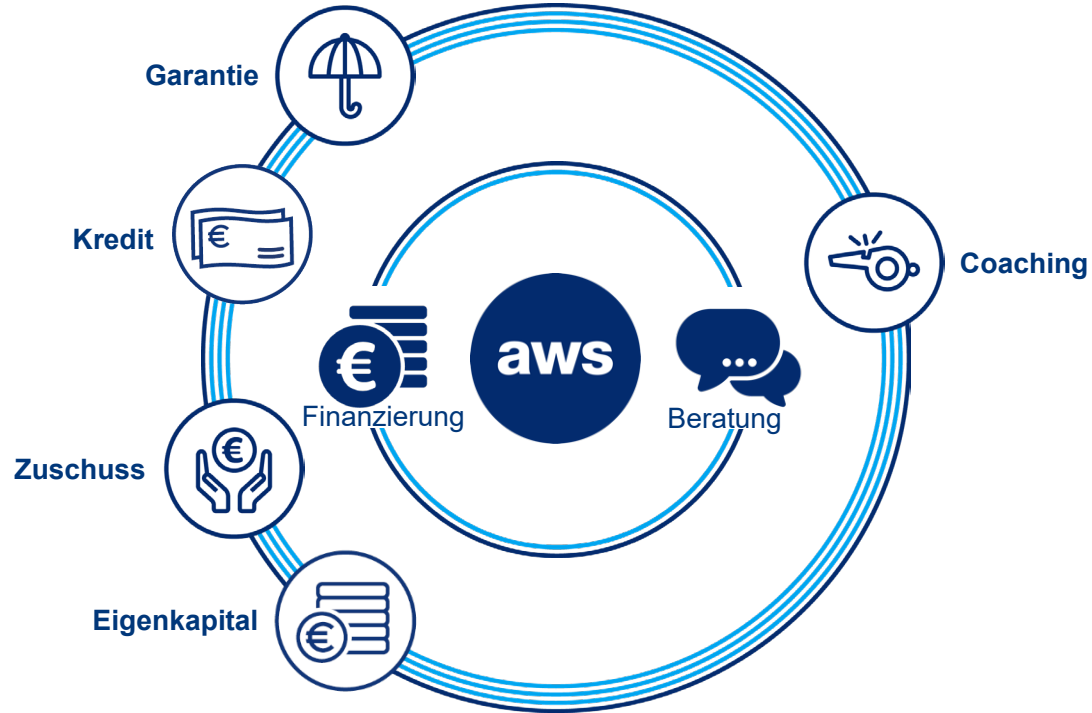
Etabliertes Unternehmen
weiter entwickeln
und Wachstums-Sprünge
realisieren



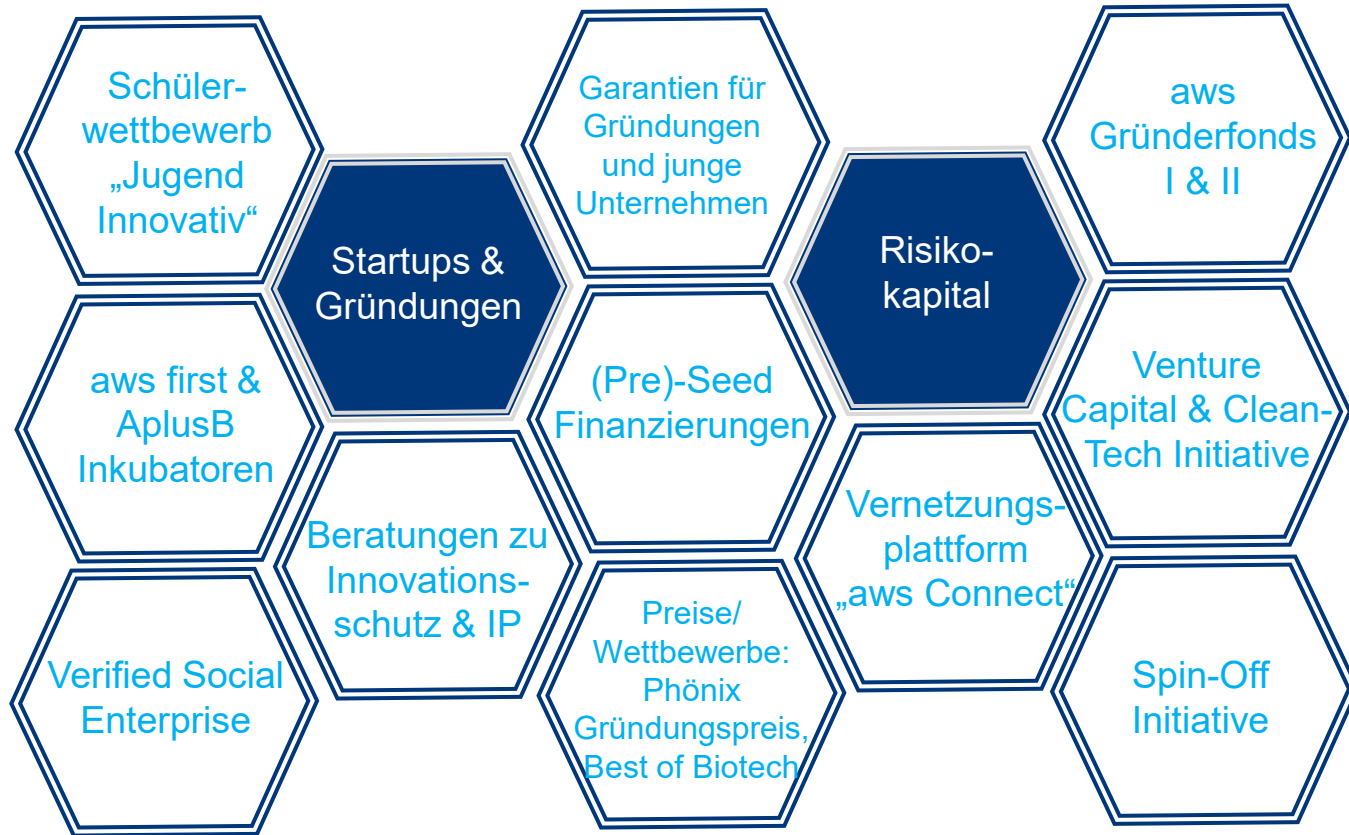
Connecting Services

Matching-Services für
Investments
und Kooperationen
nutzen

aws Instrumente



Startup & Risikokapitalmaßnahmen



Programme

Jugend Innovativ

Indem sie im Rahmen des [Schulwettbewerbs Jugend Innovativ](#) geniale Ideen und Entwicklungen der Öffentlichkeit präsentieren, beweisen Österreichs Schüler*innen seit 38 Jahren, dass Innovation nicht nur "Erwachsenensache" ist!

Jugend Innovativ

Was fördern wir?

Innovative und smarte Schulprojekte, die uns in die Zukunft katapultieren!

Branche (Wettbewerbskategorien)

Design | Engineering | Science | Sustainability
Entrepreneurship | ICT & Digital

Zielgruppe

Schülerinnen, Schüler, Lehrlinge und Personen im 1. Berufsjahr

Volumen

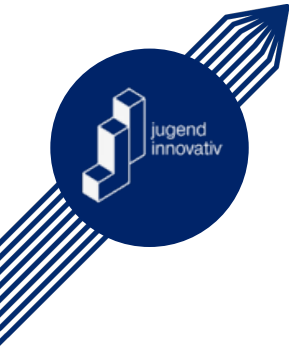
100 Projektboni á 300 Euro und attraktive Geldpreise im Wert von mehr als 50.000 Euro sowie die Teilnahme an internationalen Events. www.jugendinnovativ.at

Projekt Dauer

1 Schuljahr

Einreichtermine (Call pro Schuljahr)

www.jugendinnovativ.at



aws First Incubator

Mit **aws First Incubator** stehen wir jungen, innovativen Menschen mit Unternehmer*innengeist auf dem Weg zu ihrem ersten eigenen Unternehmen mit Rat und Tat zur Seite – mit professionellem Coaching und finanzieller Unterstützung, der aws First-Community und einem Experten- und Expertinnen-Netzwerk.

aws First Incubator

Was wird gefördert?

Entwicklung von Ideen bis hin zur Gründung

Branchen

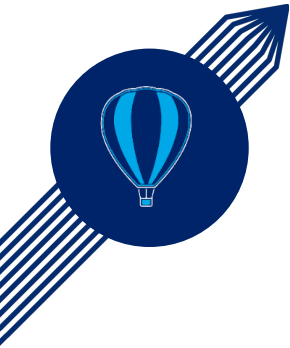
Alle*

Zielgruppe

- Personen im Alter von 18 bis 30 Jahren
- Keine Altersbeschränkung für Internationale Gründer*innen

Volumen & Förderbare Kosten

- Zuschüsse in Höhe von bis zu EUR 55.000,- (Personal-, Projekt-, Miet- & Reisekosten)
- Weiterbildungsmaßnahmen:
 - ✓ Coaching und Mentoring durch erfahrene Expert*innen, Gründer*innen
 - ✓ Workshops zu gründungsrelevanten Themen + themenspezifische Coachings
 - ✓ Trainings zur Weiterentwicklung der Idee
 - ✓ Netzwerke: aws First-Community, Veranstaltungen, Exkursionen



aws AplusB

aws AplusB



Inkubatoren werden gefördert, die als Innovationsmittler im akademischen Umfeld agieren, mit Fokus auf FTI-basierte Gründungen mit hohem Wachstumspotential.

AplusB-Zentren mobilisieren potentielle Gründende und begleiten die Gründungsprozesse im Rahmen der folgenden Kernaktivitäten:

- Awareness-Maßnahmen zum Thema Entrepreneurship und Scouting an Forschungseinrichtungen sowie Auswahl von Projekten für die Inkubation
- Bereitstellung von Infrastruktur, Beratung und Coaching
- Aufbau multidisziplinärer Gründungsteams u.a. durch Matchmaking verschiedener Fachrichtungen
- Vergabe zweckgebundener Preisgelder für inkubierte Projekte in den Bereichen Female Entrepreneurship und Green Technologies
- Aufbau internationaler Businessangel- und Industrienetzwerke, österreichweite Vernetzung und Austausch über den AplusB-Verein

aws AplusB



Welche Zentren werden unterstützt?

5 Zentren werden gefördert:

- Konsortium South West (Tirol, Kärnten, Salzburg, Vorarlberg)
- INiTS (Wien)
- Tech2b (Oberösterreich)
- Science Park Graz (Steiermark)
- Accent (Niederösterreich, Kooperation mit Burgenland)

Track Record der vorherigen Programmperioden:

- Unterstützung von >1000 Start-ups, >3000 Arbeitsplätze sind entstanden
- Im Rahmen einer Evaluierung konnte für AplusB inkubierte Projekte festgestellt werden, dass sich diese im Vergleich mit nicht inkubierten Projekten (Kontrollgruppe) deutlich besser entwickeln (Überlebensrate, Umsatz, Arbeitsplätze, Exportperformance etc.)

aws Preseed/Seedfinancing Innovative Solutions/ Deep Tech



Übergreifende Kernkriterien (für alle Module)

Diese Kriterien gelten programmlinienübergreifend und sind für eine Förderung zwingend:



✓ **Hoher Innovationsgrad**

- Das Vorhaben muss deutlich über inkrementelle Verbesserungen hinausgehen
- Entwicklung neuer oder wesentlich verbesserter Produkte, Dienstleistungen, Verfahren oder Anwendungen
- Klare Abgrenzung zum Stand der Technik / Marktstandard

✓ **Skalierbares, wirtschaftlich tragfähiges Geschäftsmodell**

- Realistische und nachvollziehbare Markt- und Wettbewerbsannahmen
- Wachstumsperspektive (national & international)
- Attraktivität für Risikokapital ist ein starkes Plus

✓ **Gründer*innen & Team**

- Relevante fachliche Qualifikation (Ausbildung und/oder Erfahrung)
- Unternehmerisches Vollzeit-Engagement
- Bereitschaft zu Wachstum und externem Kapital
- Team muss das Vorhaben operativ umsetzen können

✓ **Österreich-Bezug**

- Gründung/Betriebsstätte in Österreich
- Überwiegende Wertschöpfung in Österreich

✓ **Risikocharakter**

- Technisches, wirtschaftliches oder marktseitiges Risiko muss gegeben sein (kein „sicheres“ oder bereits ausgereiftes Geschäftsmodell)

Ziel des [aws Preseed/Seedfinancing – Deep Tech](#) Programms ist die wirtschaftlich nachhaltige Gründung wettbewerbsfähiger, wirtschaftlich unabhängiger, innovativer, technologie- oder wirkungsorientierter Unternehmen mit ausgeprägten Forschungs-/ Entwicklungsaktivitäten oder hohem Wirkungspotenzial.



aws Preseed/Seedfinancing – Deep Tech

Branchen

Digitalisierung/IT/AI, Physical Sciences, Quantentechnologie, Green Technologies, Life Sciences (Pharma/Biotech, Medizinprodukte inkl. Digital Health)

Zielgruppe

- Vorgründungen bzw. bis zu 5 Jahre alte Startups
- Innovationssprung im internationalen Maßstab, technische Alleinstellungsmerkmale
- Schutzrechte
- Skalierbares Geschäftsmodell, adressiert relevanten Markt
- Team: MINT + unternehmerisches Talent & Einstellung, Eigenmittel

Art der Förderung

- Alle Kosten, die mit dem Technologieprojekt in Zusammenhang stehen
- Innovationsschutz- und Gründungsberatung

Einreichungszeitraum

Laufende Einreichung
Internationale Fachjury tagt ca. 4x pro Jahr

Spezifische Kriterien Preseed | Seedfinancing Deep Tech

 **Fokus der Programmlinie:** Förderung von hochinnovativen, technologieintensiven und wissenschaftsbasierten Startups u.a. in den 9 Schlüsseltechnologien der Industriestrategie

Entscheidende aws-Kriterien

✓ Technologie- & Innovationshöhe

- Deep-Tech- oder High-Tech-Charakter
- Substanzieller wissenschaftlicher Erkenntnisfortschritt
- Eigene, zeit- und kostenintensive F&E-Leistungen
- Signifikantes technologisches Risiko

✓ Technologiereife (TRL)

- **Preseed Deep Tech:**
→ typischerweise TRL 3 (Proof of Concept)
- **Seedfinancing Deep Tech:**
→ typischerweise TRL 6 (Prototyp / Vorserienprodukt)

✓ Internationaler Technologievorsprung

- Aussicht auf nachhaltige Wettbewerbsvorteile
- Schutz durch Patente, Lizenzen oder andere IP-Rechte
- Klare IP-Strategie ist ein zentrales Bewertungselement

✓ Markt- & Wachstumspotenzial

- Überdurchschnittliche Marktchancen
- Skalierbarkeit auf internationalen Märkten
- Hohes Finanzierungs- und Wachstumspotenzial

✓ Zusatzkriterium Life Sciences

- Bei LS-Projekten: Ethikprüfung durch eigenen aws-Ethikrat verpflichtend

Mit **aws Preseed/Seedfinancing - Innovative Solutions** finanzieren und begleiten wir Vorhaben aller Branchen mit einer innovativen Gründungsidee, die über Unternehmensgrenzen hinaus einen positiven gesellschaftlichen Mehrwert (Impact) sowie hohe Marktchancen im Rahmen von skalierbaren Geschäftsmodellen generieren.



aws Preseed/Seedfinancing – Innovative Solutions

Branchen

Alle Branchen (mit Ausnahme von Deep Tech)

Zielgruppe

Innovative, impactorientierte Vorhaben (abseits des Deep Tech-Bereichs)

Art der Förderung

- Alle Projektkosten
- Innovationsschutz- und Gründungsberatung

Bewerbungszeitraum

Laufende Bewerbung

Spezifische Kriterien Preseed I Seedfinancing Innovative Solutions

 **Fokus der Programmlinie:** Förderung von innovativen, wirkungsorientierten Geschäftsmodellen mit gesellschaftlichem Mehrwert („Impact“).

Entscheidende aws-Kriterien

✓ Innovationsgrad (nicht zwingend High-Tech)

- Neue Lösungen für bestehende Probleme **oder**
- Neue Anwendung bestehender Technologien/Methoden
- Deutlich über dem aktuellen Branchenstandard

✓ Gesellschaftlicher Mehrwert / Impact

Das Vorhaben muss einen **klaren, nachvollziehbaren positiven Impact** haben, z. B. *Umwelt- & Klimaschutz, Gesundheit & Pflege, Bildung, Mobilität, Diversität, Inklusion, Gleichstellung Stadtentwicklung / Leben am Land*

✓ Marktfähigkeit & Skalierung

- Plausible Kosten- und Preisstruktur
- Klare Zielgruppen & Kundennutzen
- Realistische Go-to-Market-Strategie
- Skalierbarkeit trotz Impact-Fokus

✓ Reifegrad

- **Preseed – Innovative Solutions:**
→ Proof of Concept / Prototyp in Entwicklung
- **Seedfinancing – Innovative Solutions:**
→ Proof of Concept vorhanden, Fokus auf Marktreife & Markteinführung

TECTRANS



aws Technologie-Internationalisierung - Ziel

Neue Produkte/
Geschäftsmodelle



**Internationale
Marktstudien**



**Erfolgreicher
Markteintritt** im
Zielland und
Wertschöpfung
in Österreich



Details zum Programm

Rechtsgrundlagen: ARR 2014, De-minimis

Projektlaufzeit : 18 Monate, verlängerbar um 6 Monate

Zielgruppe: bereits gegründete Unternehmen

Zielländer: Alle außer D-A-C-H

Maximale Höhe der Förderung : 75.000 EUR, max. 80% Quote nach de minimis
(Laufende Einreichung, Vergabe nach Budget)

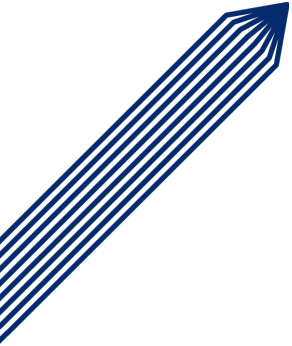
Förderungsnehmer*innen:

- Technologieanbieter*innen
- beratende Dienstleistungsunternehmen wie z.B. Unternehmensberatungen und andere spezialisierte Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen.

aws Fertigungsüberleitung

Energie und Klima - Fertigungsüberleitung

von Energie- und Umwelttechnologien bei Start-ups



Welche Projekte werden gefördert

- Fertigungsüberleitungsprojekte (notwendiges Re-Design des Prototyps vor Serienfertigung)

Branchen

- Umweltfreundliche Energieerzeugung, Energieverteilung und Energiespeicherung, Energieeffizienz, Nachhaltige Mobilität, Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung, Nachhaltige Wasserwirtschaft

Voraussetzungen

- Unternehmensgründung liegt maximal 6 Jahre zurück, Förderungswerber*in mit Sitz und Projekt in Österreich
- Weitere Voraussetzungen siehe Programmdokument

Förderbare Kosten

Kosten, die im direkten Zusammenhang mit dem Fertigungsüberleitungsprojekt stehen, wie z.B.

- Personalkosten, Externe Kosten für Auftragsentwicklung und Beratung
- Materialkosten, Materielle und immaterielle Investitionen

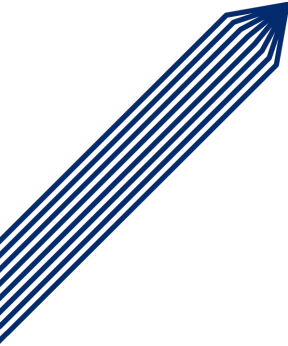
bis zu 45% der förderungsfähigen Kosten max. Zuschuss Euro 400.000,-

Laufzeit des Projekts

bis zu 2 Jahre

aws IÖB-Toolbox

aws IÖB-Toolbox



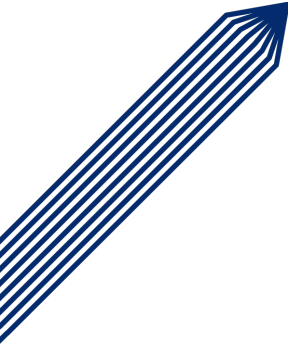
Bei der aws IÖB-Toolbox handelt es sich um einen Zuschuss aus Mitteln des BMIMI für **innovative öffentliche Beschaffungen** von **öffentlichen Auftraggebern** gemäß österreichischem Bundesvergabegesetz.

Die Förderung richtet sich an öffentliche Auftraggeber gemäß österreichischem Bundesvergabegesetz und wird in zwei Modulen angeboten.

- IÖB-Toolbox **Prepare**: Beratungsleistungen zur Vorbereitung und Durchführung von IÖB-Challenges.
- IÖB-Toolbox **Transfer**: Innovative Anschaffungen.

Enge Abstimmung und Kooperation mit IÖB-Servicestelle / IÖB-Marktplatz bei Bekanntmachung des Programms, Netzwerkveranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit.

aws IÖB-Toolbox - Art und Höhe

- 
- Nicht rückzahlbarer Zuschuss (de-minimis oder außerhalb des EU-Beihilfenrechts)
 - Modul „Prepare-Challenge“ bis zu 15.000 EUR bzw. max. 90% der förderbaren Kosten pro Projekt (mind. 5.000 EUR förderbare Projektkosten)
 - Modul „Prepare-technische und/oder Rechtsberatung“ bis zu 20.000 EUR bzw. 90% der förderbaren Kosten pro Projekt (mind. 5.000 EUR förderbare Projektkosten)
 - Modul „Transfer“ bis zu 100.000 EUR bzw. max. 90% der förderbaren Kosten pro Projekt (mind. 25.000 EUR förderbare Projektkosten)

aws Innovationsschutz

Mit **aws Innovationsschutz** unterstützen wir KMU, Startups und Spin-offs dabei, ihre individuelle, geschäftsspezifische Intellectual Property (IP)-Strategie zu entwickeln – d.h. geistiges Eigentum zu erkennen, zu sichern, zu schützen und zu verwerten.



aws Innovationsschutz
Infotermin

Telefonische Kurzberatung
Beantwortung Ihrer Fragen durch
Expert*innen der aws zum
Innovationsschutz und möglicher
Förderungen

Infotermin vereinbaren



aws Innovationsschutz
discover.IP
individuelles Gespräch

(2 - 3 Stunden) zu Ihrem
Innovationsvorhaben
mit Expert*innen des Österreichischen
Patentamtes und der aws.

Konkrete Anregungen zum
Schutz bzw. Verwertung
Ihrer Innovationen.

discover.IP

Antrag stellen



aws Innovationsschutz
advanced
Umfassendes Coaching

durch Expert*innen der aws bei
Entwicklung und Implementierung Ihrer
Innovations- und Datenschutzstrategie
inkl.

finanziellem Zuschuss für die
Umsetzung.

Freedom to operate

Green.IP

Keine Einreichung möglich

Schlüsseltechnologien



Innovationsschutz für Schlüsseltechnologien

Branchen

- Innovative, technologie-orientierte Unternehmen
- Entwicklung, Anwendung oder Skalierung von Schlüsseltechnologien:
 - **fortschrittliche Materialien** einschließlich Nanotechnologie;
 - **künstliche Intelligenz**;
 - fortgeschrittene **Mikroelektronik** und **Halbleitertechnologien**;
 - **Produktionstechnologien, Robotik, Sensortechnologien**;
 - **Life Sciences** Technologien;
 - Technologien zur **Energieerzeugung**, -umwandlung und -speicherung;
 - **nachhaltige Technologien** mit Fokus auf **Kreislaufwirtschaft, Gebäudeinnovationen** und **Ressourcenmanagement**

Förderbare Kosten

- **Schutzrechtsanmeldungen weltweit** (Patente, Marken, Muster)
- Recherchen und **Freedom-to-Operate-Analysen**
- Kosten für IP-Management-Beratung
- **Ausbildungskosten** für Mitarbeiter*innen im IP-Management
- **Verteidigung, Durchsetzung** und **Lizenzierung** von Schutzrechten

Unternehmensgrößen

- **Kleinste, kleine und mittlere Unternehmen** (gem. EU-Definition)
- Personen- und Kapitalgesellschaften

Voraussetzungen

- Betriebsstandort ist Österreich
- Sie erfüllen alle formalen und inhaltlichen Kriterien

Art der Förderung

- Coaching durch aws zur **Entwicklung einer Innovationsschutz-Strategie**
- **Zuschüsse f. Innovationsschutz-Maßnahmen**

Höhe der Finanzierung

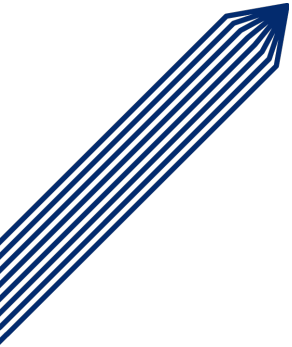
- Bis zu 50 % der förderbaren Kosten
- max. Zuschuss 75.000,- Euro (nicht rückzahlbar)

Laufzeit des Projekts

max. 3 Jahre

POC - Proof of Concept

PoC Proof of Concept



- Zuschuss **für Proof of Concept Vorhaben** bzw. Machbarkeitsbeweis von patentierbaren Forschungs- und Entwicklungsergebnissen
- **Zielgruppe:** Hochschulen und außeruniversitäre Forschungsorganisationen
- optionale on top IPR-Beratung
- **Zuschusshöhe:** bis zu 75% der förderbaren Projektkosten, maximal EUR 80.000,-

DigiHealth Austria

DigiHealth Austria

FZÖ-finanziertes Förderprogramm: gemeinsame Initiative von FFG, LBG und aws

Kick-off: 16.06.2026 bei Austrian Life Science Day (Wien)

Ziel: effizientere, gerechtere und patient*innenzentrierte Gesundheitsversorgung durch innovative digitale Lösungen mit gesellschaftlichem Impact

2 Förderschienen:

❖ DigiHealth Leitprojekte (Start: 16. Juni 2026)

- ✓ inter-/transdisziplinäre Konsortien, strukturelle Wirkung, Fokus auf reale Versorgung & strukturschwache Regionen

❖ DigiHealth Ideas Labs (Start: 2027)

- ✓ explorativ, co-kreativ, risikofreudig, neue Perspektiven & Themenfelder

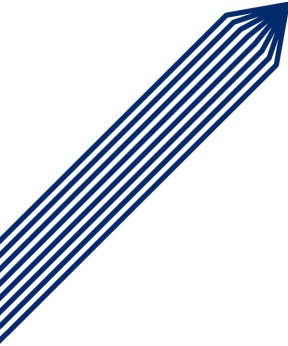
Einladung an Wissenschaft, Wirtschaft, Zivilgesellschaft, Gemeinden, Pflege, Patient*innenvertretungen zur Mitgestaltung eines digitalen, gerechten und nachhaltigen Gesundheitssystem

LISA – Life Science Austria



LISA – Life Science Austria

Bündelung und Unterstützung der internationalen Aktivitäten von 6 österreichischen Life Science-Clustern unter der Dachmarke LISA zur internationalen Positionierung Österreichs als Top Life Science Standort.

- 
- **Organisation** von gemeinschaftlich durchgeführten **internationalen Fachmesseauftritten, Delegations- und Sondierungsreisen** sowie weitere internationale Auftritte und Internationalisierungsaktivitäten zur Präsentation des Life Science Standorts Österreich unter Federführung der österr. Life Science Cluster.
 - **Öffentlichkeitsarbeit** zur Positionierung des Standorts: Website, Newsletter, Social Media, Online Branchenverzeichnis (Austrian Life Science Directory), Life Science Branchenstatistik.
 - **Organisation** von vergünstigten **Tickets** für bedeutende **Fachveranstaltungen** (Medfit, Nordic Life Sciences Meeting, Biofit, Biospain, etc.).
 - Regelmäßige **Abstimmung der Cluster** zu aktuellen Branchenthemen, strategische Koordination und Internationalisierungsaktivitäten (3 Treffen pro Jahr, 1 Mal Präsenz).

Life Sciences Schwerpunkte:

- Medizintechnik (Hersteller/Zulieferer)
- Biotech und Pharma (Hersteller/Zulieferer)
- Digital Health
- Neue aktuelle Themen (Nachhaltigkeit, Pflege, AAL) können aufgegriffen werden.

The AWS logo is displayed in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are dark blue and are centered within a white circle. The background of the entire slide is a solid dark blue color.

aws

- Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH
- Rechte Wienzeile 225
- 1120 Wien

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

- www.aws.at