

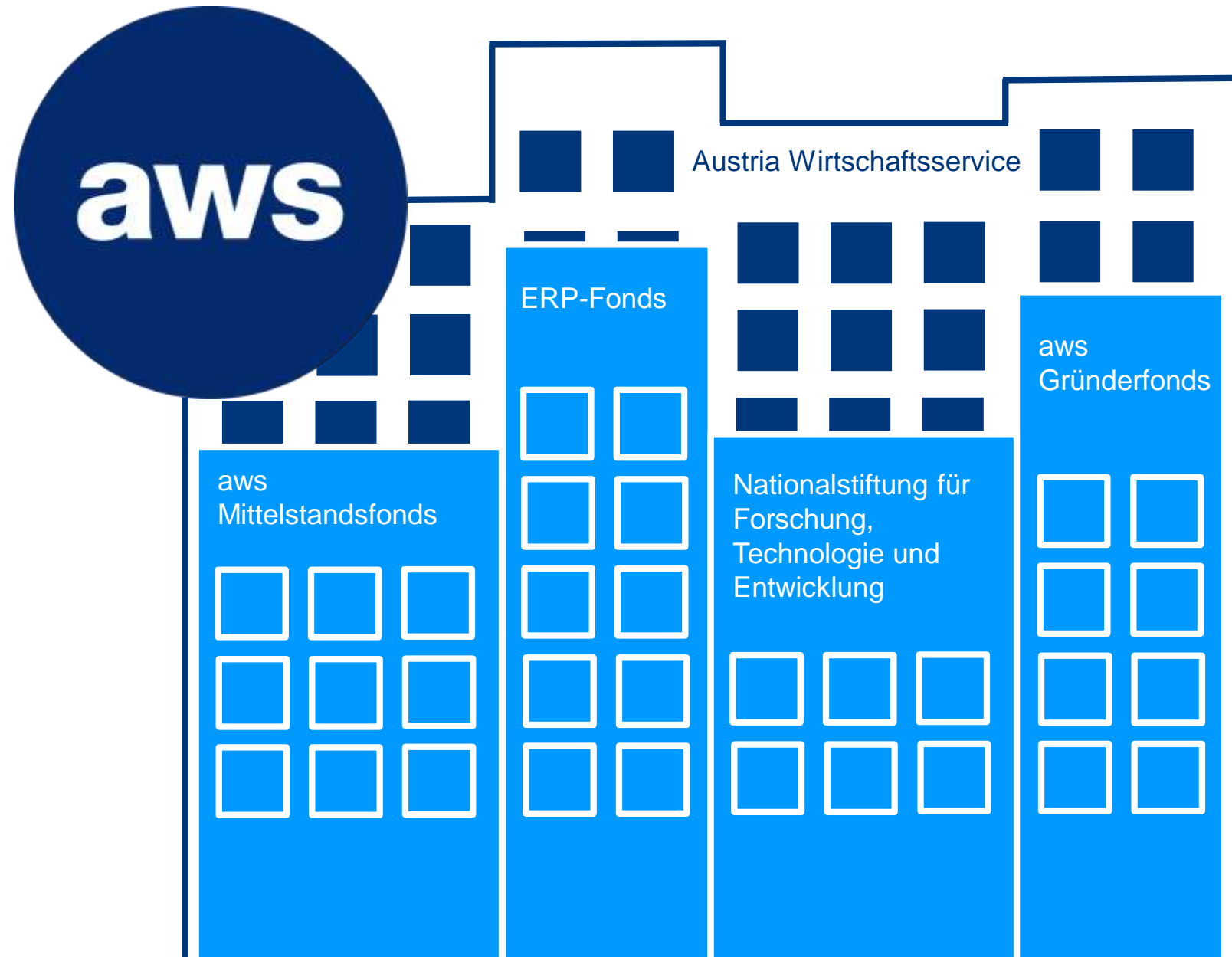
Gründen, Wachsen & Internationalisieren

mit Bundes-Förderungen der aws

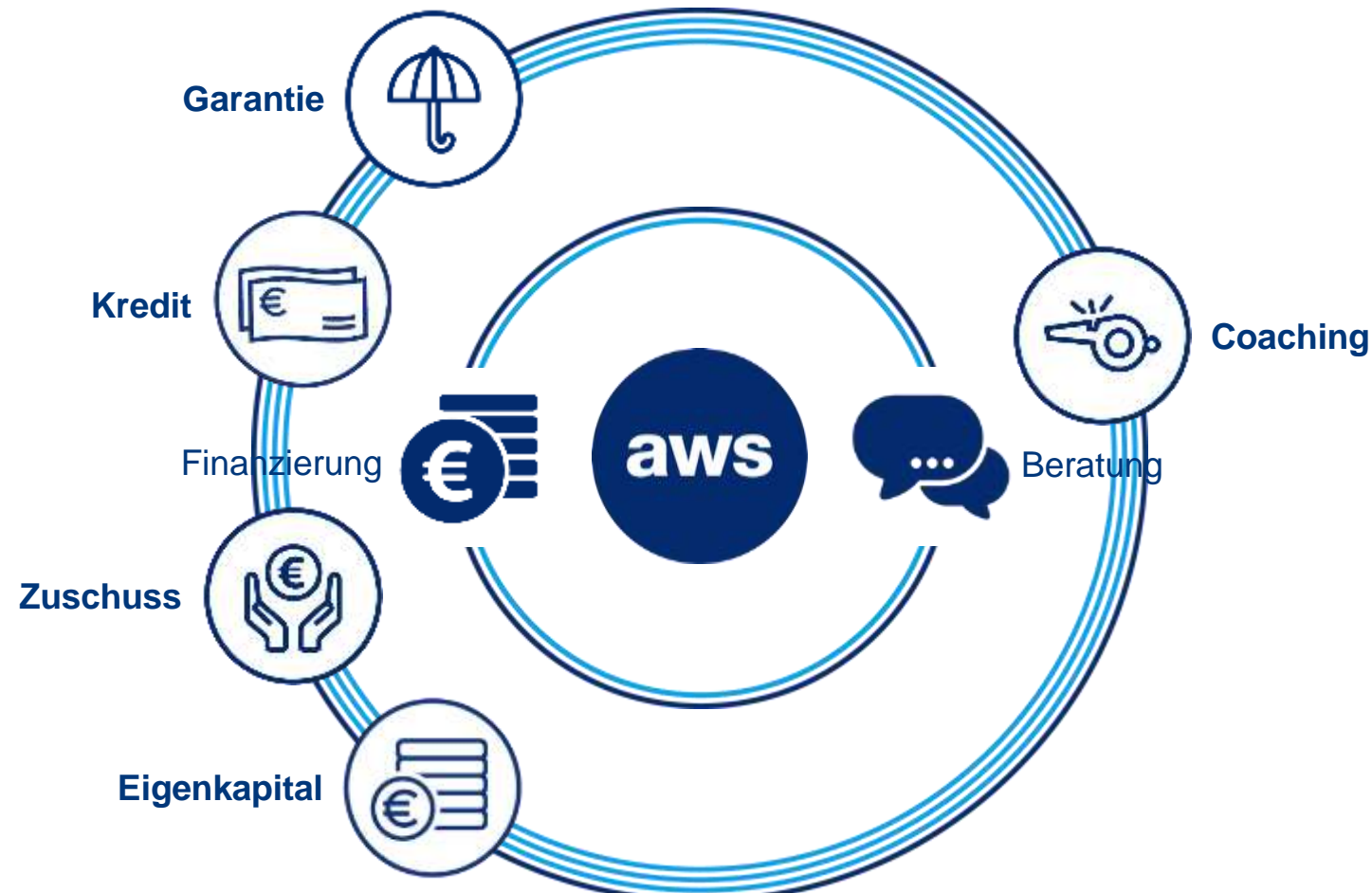
 Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft

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





Instrumente der aws



Alle Cluster und Programme

der aws



aws

Ideen entwickeln

- aws First Inkubator
- aws Preseed - Deep Tech
- aws Preseed - Innovative Solutions

Unternehmen gründen

- aws Gründung im ländlichen Bereich
- aws Seedfinancing - Deep Tech
- aws Seedfinancing - Innovative Solutions

Nachhaltig expandieren

- aws Garantie
- aws erp-Kredit
- aws Eigenkapital
- aws Innovationsschutz
- aws Digitalisierung
- aws Wachstumsinvestition
- aws Energie & Klima
- aws Verarbeitung landwirtschaftlicher Erzeugnisse

15
aws
Programme



5
Connecting Services

aws Connect

- aws Industry-Startup.Net
- aws i2 Business Angels
- Global Incubator Network
- aws Equity Finder
- aws KI-Marktplatz

- Investoren, Inkubatoren
- Wettbewerbe
- Universitäten, Fachhochschulen
- Weitere

23
Spezialprogramme

Wasserstoffförderungsgesetz (WFöG)

Ziel: Kapazitätsaufbau laut Wasserstoffstrategie 2022 – Aufbau von 1 GW Elektrolysekapazität bis 2030

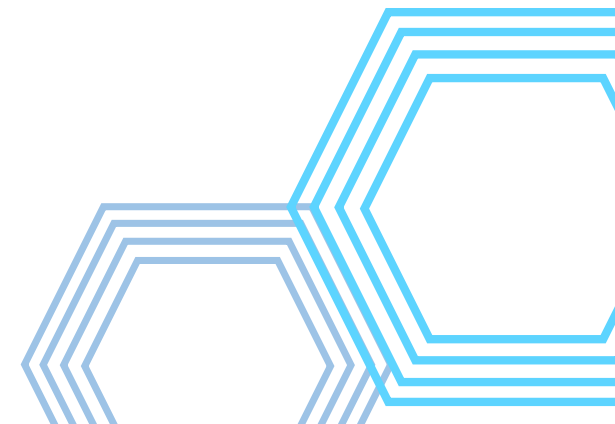
Förderungsgegenstand:

- Unternehmen berechnen Mehrkosten für Produktion von **grünem*** Wasserstoff im Vergleich zu grauem Wasserstoff als € pro produziertem kg Wasserstoff
- Die Mehrkosten für erneuerbaren Prozess (inkl. benötigter Infrastruktur) werden in einem europäischen Auktionsverfahren gemeldet. Die Projekte, die die geringsten Mehrkosten haben, werden europäisch gefördert
- Zusätzlich nützt AT das europäischen Auktionsverfahren als Auction-as-a-Service zur Vergabe von nationalen Mittel an Projekte, die auf europäischer Ebene nicht gefördert werden, da Mehrkosten im EU-Vergleich nicht kompetitiv genug sind.

IF24 Auktion

- **EU-Budget:** EUR 1,2 Mrd.
- **AT-Budget:** EUR 400 Mio.
 - Zusagen iHv. rd. € 280 Mio. für 4 Projekte

*erneuerbarer Wasserstoff nicht biogenen Ursprungs dessen Energiegehalt aus erneuerbaren Energiequellen mit Ausnahme von Biomasse stammt





Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

JETSKIR



JETSKIR will reshape policies for workforce retraining, digitalisation and sustainability to enable a holistic transition in industrial regions.



Gerechter ökologischer und digitaler Wandel

Nutzen Unternehmen:

- Entwicklung **holistischer Förderprogramme** zur Unterstützung von industriellen Innovationen und nachhaltigen Technologien

verbunden mit

- **Impulsen für Aus- und Weiterbildungsinitiativen**, um Fachkräfte gezielt auf neue Produktionsanforderungen und technologische Umstellungen vorzubereiten

Nutzen Ministerien:

- Wertvoller **europäischer Input für nationale Strategien** (z.B. Wasserstoff)
- Austausch europäischer **Good Practices**
- Entwicklung **Policy Recommendations** für industriellen Wandel

austria wirtschaftsservice

aws



Rafet Ibra

aws Budget: EUR 334.000,-

- Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur
Kofinanziert über FinV

Interreg
Europe

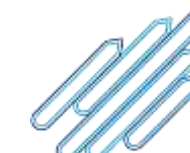


Co-funded by
the European Union

aws Programme



aws erp-Kredit



aws Wachstumsinvestition



Stella Mitsche
s.mitsche@aws.at
Programmverantwortung

Rafet Ibra
r.ibra@aws.at
Experte Wasserstoff