



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EIC Pathfinder und EIC Transition

Bayerische Forschungsallianz: EU-Förderprogramme für KMU und Start-ups

18. Januar 2023

nks-eic-pathfinder.de





Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



European Commission Decision xxx of DATE

European Innovation Council (EIC) Work Programme 2023

European
Innovation
Council



European Innovation Council (EIC) established by the European Commission, under the Horizon Europe programme (2021-27)



Portfolios

Ziel: Austausch, Synergien, Ergänzung

© EISMEA

- Exploratory portfolio – seek diversity among the funded projects.
- Targeted impact portfolio – the goal is to build a critical mass for maximal impact, so the projects selected should share many components.
- Complementarity portfolio – projects are selected, which complement each other, so the portfolio as a whole produces a complete result
- Various combinations of the above





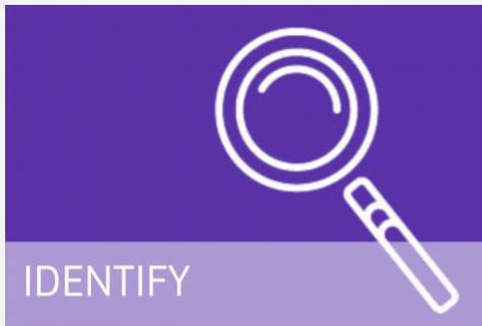
Programme Managers

 <p>Carina Faber Renewable energy conversion and alternative resource exploitation</p>	 <p>Samira Nik Quantum tech and electronics</p>	 <p>Isabel Obieta Responsible electronics</p>	 <p>Antonio Marco Pantaleo Energy systems and green technologies</p>	 <p>Francesco Matteucci Advanced materials for energy and environmental sustainability</p>	 <p>Franc Mouwen Architecture engineering construction technologies</p>
 <p>Stella Tkatchova Space systems and technologies</p>	 <p>Iordanis Arzimanoglou Health and biotechnology</p>	 <p>Enric Claverol-Tinturé Medical technologies and medical devices</p>	 <p>Ivan Stefanic Food chain technologies, novel & sustainable food</p>		





Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



EIC Pathfinder

Support to research teams to research or develop an emerging breakthrough technology



EIC Transition

Building on promising research results to demonstrate and mature the technology and develop business plans for specific applications



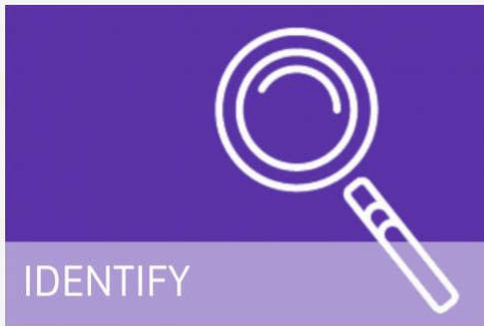
EIC Accelerator

Funding and investments through the EIC Fund for individual start-ups and small companies to develop and scale up game changing innovations

© EISMEA



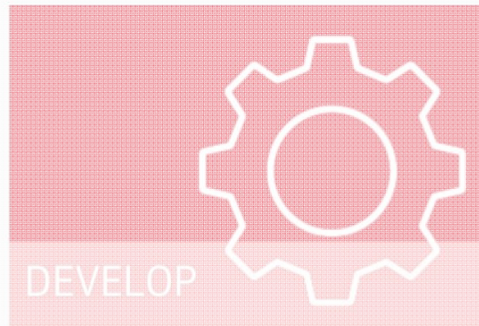
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



IDENTIFY

EIC Pathfinder

Support to research teams to research or develop an emerging breakthrough technology



DEVELOP

EIC Transition

Building on promising research results to demonstrate and mature the technology and develop business plans for specific applications



SCALE UP

EIC Accelerator

Funding and investments through the EIC Fund for individual start-ups and small companies to develop and scale up game changing innovations

© EISMEA



EIC Pathfinder

Förderung
**exzellenzorientierter,
visionärer und risikoreicher
Projekte** in einem frühen
Entwicklungsstadium

Grundlagen zukünftiger
Lösungen

Ziel: Proof of Principle

EIC Pathfinder Open



bottom-up approach with
no predefined topics

EIC Pathfinder Challenges



top-down challenge-driven calls
for tackling specific technology
breakthroughs by portfolios of
projects





EIC Pathfinder Open

- Grundlagenforschung (**TRL 1 – 4**)
- **Radikal neue Technologien** mit einem möglichst großen **Impact**
- **Open:** Alle Technologien, keine thematische Einschränkung
- Keine inkrementelle Forschung
- **Interdisziplinär**
- **Ziel:** Proof of Principle





EIC Pathfinder Open - Überblick

- Antragstellung im **Konsortium** (3 aus 3)
- Zuwendungen bis zu 3 M€ pro Projekt
- Förderquote: 100 %
- Einstufiges Antragsverfahren: Teil B des Antrags max. 17 Seiten

Stichtag
7. März 2023





EIC Pathfinder Open - Gatekeepers

- Convincing **long-term vision** of a **radically new technology** that has the potential to have a **transformative positive effect** to our economy and society.
- Concrete, novel and **ambitious science-towards-technology breakthrough**, providing advancement towards the envisioned technology.
- **High-risk/high-gain** research approach and methodology, with concrete and plausible objectives





EIC Pathfinder Challenges

- **Ziel:** Schaffung einer **soliden Grundlage** für einen neuen oder aufstrebenden Technologiebereich
- TRL 2 - 4
- **Top down** – Themen werden vorgegeben





EIC Pathfinder Challenges - Überblick

- RIA (100%-Förderung)
- Konsortien: Einzelprojekte oder Verbundprojekte
- Projektvolumen: ca. 4 M€
- Einstufiges Antragsverfahren:
Teil B des Antrags max. 25 Seiten

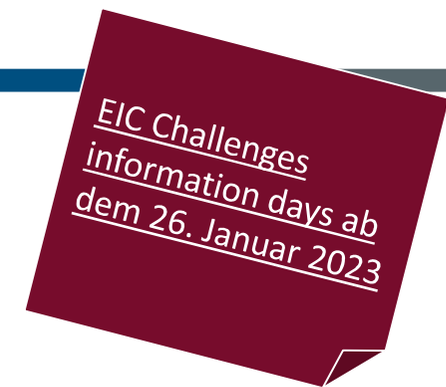
Stichtag
18. Oktober
2023





EIC Pathfinder Challenges 2023

- Clean and efficient cooling
- ARCHITECTURE, ENGINEERING AND CONSTRUCTION Digitalisation for a novel triad of design, fabrication, and materials
- Precision nutrition
- Responsible electronics
- In-space solar energy



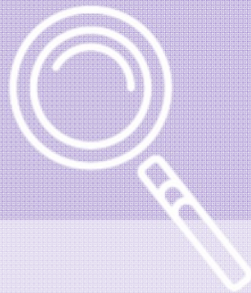


EIC Pathfinder – Evaluierung





Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



IDENTIFY

EIC Pathfinder

Support to research teams to research or develop an emerging breakthrough technology



DEVELOP

EIC Transition

Building on promising research results to demonstrate and mature the technology and develop business plans for specific applications



SCALE UP

EIC Accelerator

Funding and investments through the EIC Fund for individual start-ups and small companies to develop and scale up game changing innovations



EIC Transition

Aufgreifen und **Weiterentwickeln** der
Ergebnisse aus Grundlagenforschung

Mittlerer TRL-Bereich: (3)/4 bis 5/6

Unterstützung von:

- Validierung und Demonstration
unter Einsatzbedingungen
- Entwicklung eines Businessplans

EIC Transition **Open**

EIC Transition **Challenges**





EIC Transition - Leitfragen

- Is this novel **technology** ready for the next steps towards its maturation and validation in some specific, high potential applications?
- Have you performed early exploration of **potential markets** for your innovation as well as **potential competitors**?
- Do you envisage building a **motivated and diverse team** to develop and drive the idea towards commercialisation?





The two core elements of a Transition proposal



The starting point in the project should be a Proof of concept validated in the lab (TRL3/4)

The technology track

The business track

The end point should be a completely functional version of the technology tested or demonstrated in relevant environment (TRL 5-6), supported by a sound and implementable commercialisation strategy.





EIC Transition 2023 – Förderfähige Ergebnisse aus ...

- EIC Pathfinder Projekten, inkl. EIC Pilot, H2020 FET-Open, FET-Proactive, FET-Flagships, ERANETs aus dem FET Arbeitsprogramm: CHISTERA, QUANTERA, FLAGERA
- European Research Council (ERC) Proof of Concept Projekten
- European Defence Fund (EDF)
- Nur EIC Transition Challenges: Projekte mit Förderung in H2020 und HEU



s. Liste im aktuellen EIC Arbeitsprogramm



EIC Transition Open/Challenges - Überblick

- RIA (100%-Förderung)
- Konsortien: Einzelprojekte oder Verbundprojekte mit max. 5 Partnern
- Projektvolumen: bis zu 2,5 M€
- 2-stufiges Antragsverfahren:
 1. Remote-Evaluierung des eingereichten Antrags
 2. Face-to-face Interviews

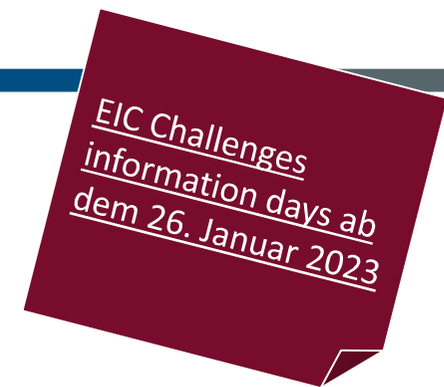
Stichtage
12. April + 27.
September 2023





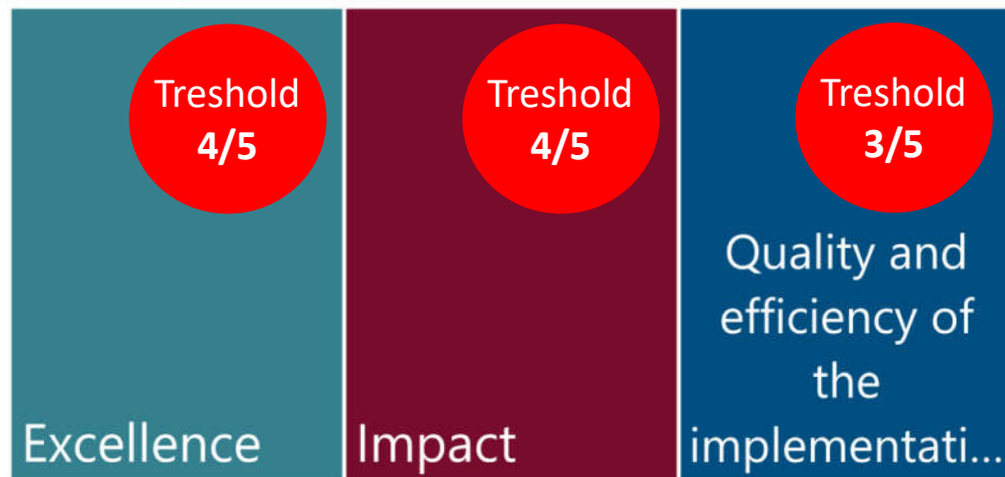
EIC Transition Challenges 2023

- Full scale Micro-Nano-Bio devices for medical and medical research applications
- Environmental intelligence
- Chip-scale optical frequency combs





EIC Transition 2023 – Stufe 1 der Evaluierung





NKS EIC Pathfinder – Kontakt und Links



www.nks-eic-pathfinder.de



<https://www.eubuero.de/newsletter.htm>



[@NKS_Horizon_EU](https://twitter.com/NKS_Horizon_EU)

Nicole Jansen

nicole.jansen@dlr.de

0228 3821-1650

Michaela Holz

michaela.holz@dlr.de

030 67055-8259



[EIC Work Programme 2023](#)



[FAQs](#)



[Standard Application Form
\(EIC Pathfinder Open 2023\)](#)



EIC Accelerator

Daniel Stürzebecher, Nationale Kontaktstelle EIC

Die NKS EIC Accelerator Unser Mandat



- integraler Bestandteil des Systems der Nationalen Kontaktstellen der Bundesregierung (Auftraggeber: BMWK)
- offiziell akkreditiert bei den Dienststellen der Europäischen Union

„Wir beraten kostenlos und unabhängig und unterstützen Sie bei der Antragstellung im EIC Accelerator“

Struktur Horizont Europa



Wissenschaftsexzellenz

- Europäischer Forschungsrat
- Marie Skłodowska-Curie Maßnahmen
- Forschungsinfrastrukturen



Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas

- Gesundheit
- Kultur, Kreativität und inklusive Gesellschaft
- Zivile Sicherheit für die Gesellschaft
- Digitalisierung, Industrie und Weltraum
- Klima, Energie und Mobilität
- Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt

Gemeinsame Forschungsstelle



Innovatives Europa

- **Europäischer Innovationsrat**
- Europäische Innovationsökosysteme
- Europäisches Innovations- und Technologieinstitut



Ausweitung der Beteiligung und Stärkung des Europäischen Forschungsraums

- Ausweitung der Beteiligung und Verbreitung von Exzellenz
- Reformierung und Stärkung des europäischen FuI-Systems

EIC Accelerator - Wer kann teilnehmen?

Der EIC Accelerator bietet Unterstützung für Start-ups und KMU mit

- bahnbrechenden, hochrisikoreichen Innovationen (TRL 5)
- großem internationalen Marktpotential
- europäischen und globalen Ambitionen

→ Innovationen zur Marktreife entwickeln

→ Kommerzialisierung starten

→ Mischfinanzierung: Zuschüsse + Investitionskomponente

Was wird finanziert?

Zuwendung (Grant) bis 2,5 Mio. Euro
(70% Förderquote)

Innovationsaktivitäten: Entwicklung,
Demonstration und Prototyping, Zulassung, IP,
vorbereitende Markteinführung

Investment von 0,5 – 15 Mio. Euro
Finanzierung der Markteinführung und Scale-up



Zuwendungskomponente (Grant)

- „*Grant only*“: Antragsteller hat eigene Mittel für TRL 9-Aktivitäten
- „*Grant first*“: Antragsteller hat keine eigenen Mittel für TRL 9-Aktivitäten, Einschätzung des *commercial potential* noch nicht hinreichend möglich

Durch den *Grant* grundsätzlich Innovations- und Markteinführungsaktivitäten (Entwicklungs-, Demonstrationsaktivitäten, Prototyping, Testungen für Standardisierungen, IPR, Marktzulassungen) bis TRL 8 förderfähig.

Investmentkomponente

- Grundsätzlich: Risikokapital ist Verhandlungssache zwischen EIC-Fonds und Unternehmen
- *Investment Guidelines* legen Basis
- finanziert werden i.d.R. Aktivitäten > TRL 8 und ggf. Gegenfinanzierung der fehlenden 30% sowie ergänzend Innovationsaktivitäten
- EICF-Anteil zwischen 10–25% der Stimmrechte
- EICF unterstützt bei aktiver Suche nach Ko-Investoren (50%/50%)
- Exit nach 7–10 Jahren (länger z.B. bei Gesundheit)

Wie kann man teilnehmen?

Kurzantrag
Pitch Deck
Pitch Video

Stufe 1

Vollantrag
inkl. Coaching
Pitch Deck

Stufe 2

Stufe 3

Pitch
Interview

Wann kann man einreichen?

Jederzeit:
accelerator.eisma.eu

Stufe 1

Stufe 2

Auf Einladung:
~~11. Januar~~, 22. März,
7. Juni, 4. Oktober

Interviews: ca. 8-9
Wochen nach Stichtagen

Stufe 3

EIC Accelerator Challenges 2023

- Novel biomarker-based assays to guide personalised cancer treatment
- Aerosol and surface decontamination for pandemic management
- Energy storage
- New European Bauhaus and Architecture, Engineering and Construction digitalisation for decarbonisation
- Emerging semiconductor or quantum technology components
- Novel technologies for resilient agriculture
- Customer-driven, innovative space technologies and services

Budget in 2023

- Gesamtbudget EIC in 2023: 1,655 Mrd. €
- EIC Accelerator Gesamt: 1,135 Mrd. €
 - EIC Accelerator Open: 611,75 Mio. €
 - EIC Accelerator Challenges: 523,49 Mio. €

https://eic.ec.europa.eu/system/files/2022-12/eic-work-programme-2023_en.pdf#page=144&zoom=auto,-158,729

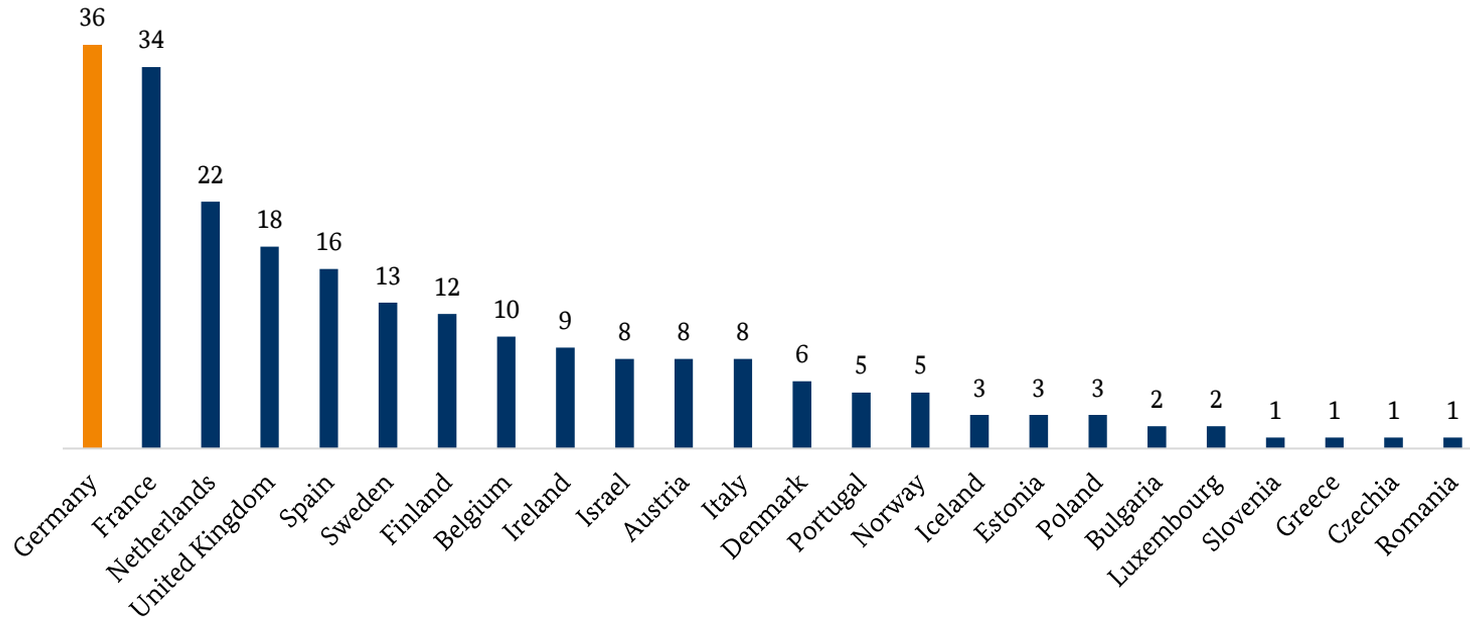
Erfolgsquoten Stufe 1

- 2022: 263 DE Einreichungen Stufe 1 (bis Oktober 2022)
- Im Schnitt: 26 DE Einreichungen pro Monat
- Durchschnittliche Erfolgsquote: 67,5% (zwischen 40% und 85%)
- EU-Durchschnitt: 59%

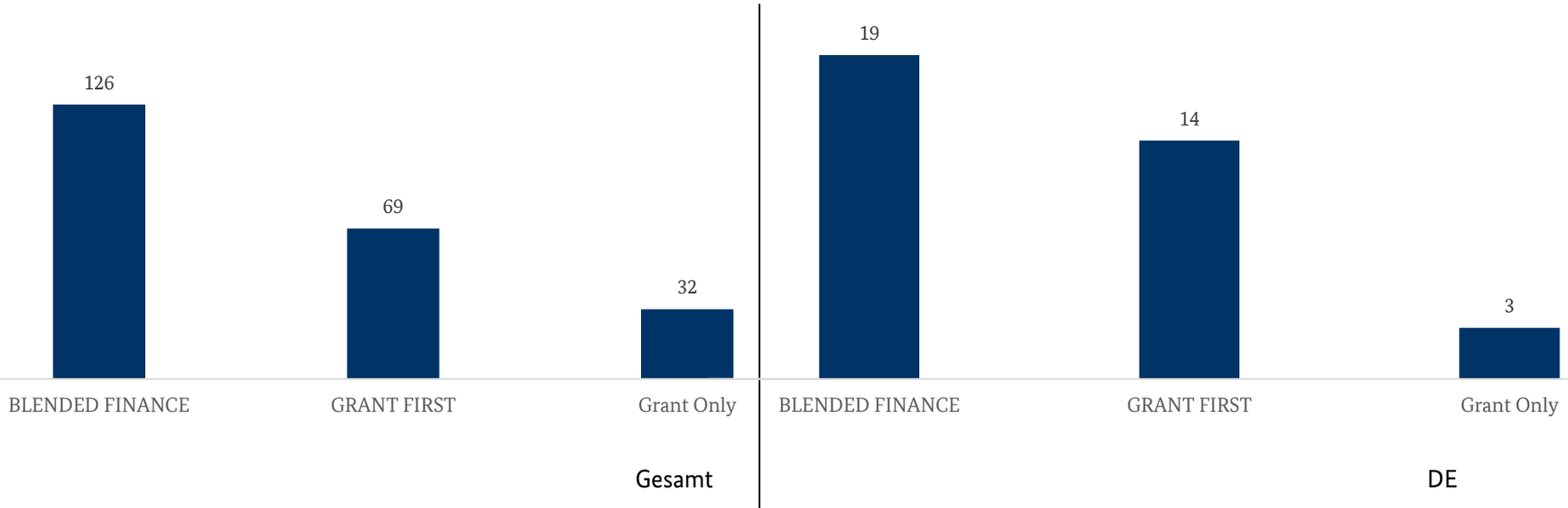
Erfolgsquoten Stufe 2 und 3 (gesamt in 2022)

	Gesamt		Deutschland	
Vollanträge (Stufe 2)	3213		360	
zum Interview eingeladen	737	22,94%	93	26%
erfolgreich	227	7,07%	36	10,00%

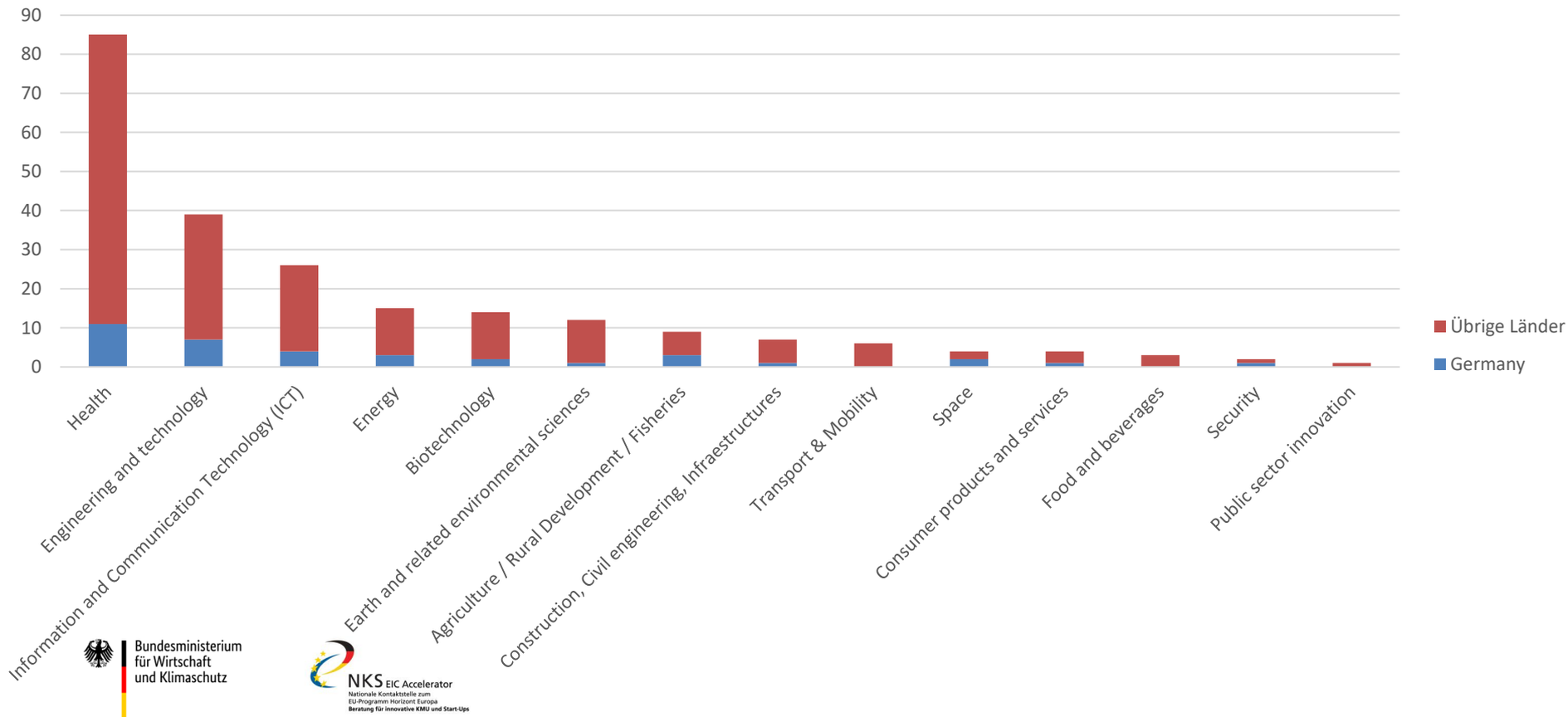
Anzahl erfolgreiche Kandidaten nach Staaten in 2022



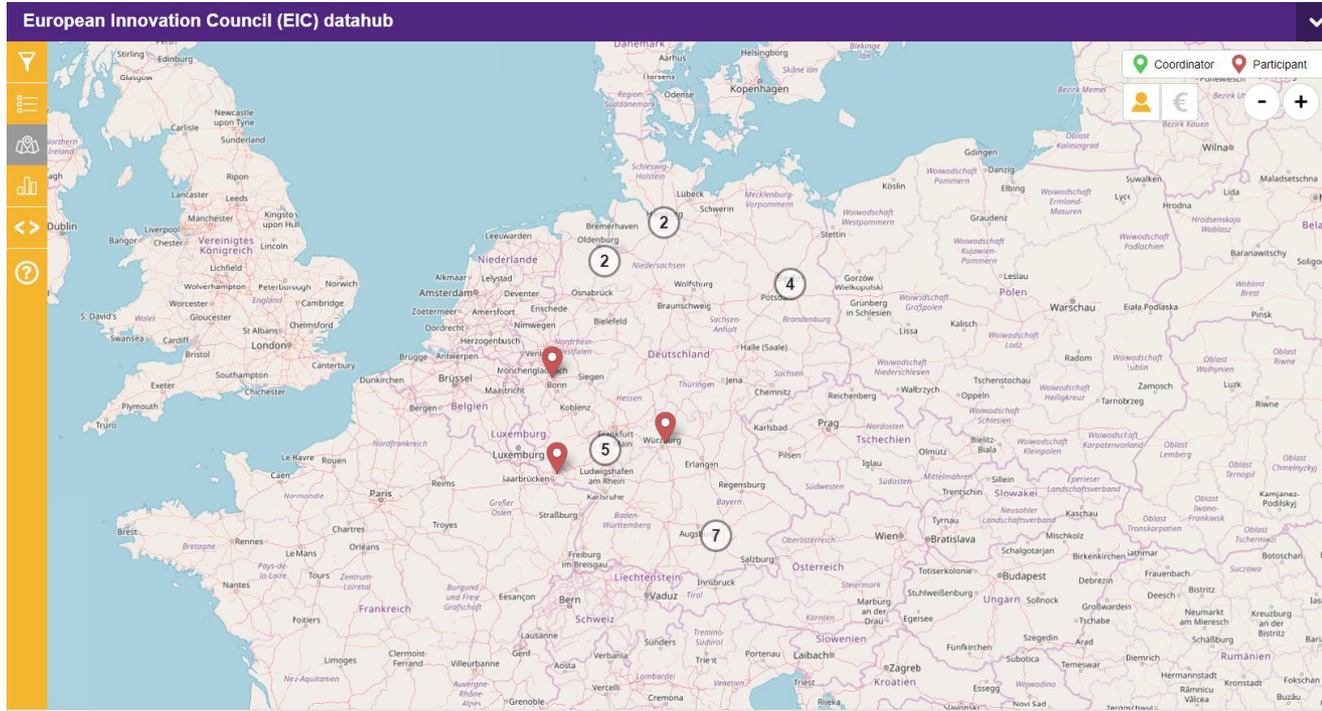
Finanzierungsmodus der Go-Kandidaten 2022



Themen der Go-Kandidaten 2022



Erfolgsbeispiele im EIC Datahub



Links

- [Seite der NKS EIC Accelerator](#)
- [EIC-Seite der Europäischen Kommission](#)
- [EIC-AI-Plattform \(Antragstool\)](#)
- [Guide for Applicants](#)
- [EIC-Arbeitsprogramm 2023](#)
- [Investment Guidelines](#)
- [FAQs](#)
- [Gutachter/in werden](#)
- [Coach werden](#)

Das EIC Accelerator Team

Daniel Stürzebecher	0228 3821 1368
Vanessa Sooth	0228 3821 1063
Matthias Wurch	0228 3821 3012
Dr. Petra Oberhagemann	0228 3821 1643

E-Mail: nks-accelerator@dlr.de

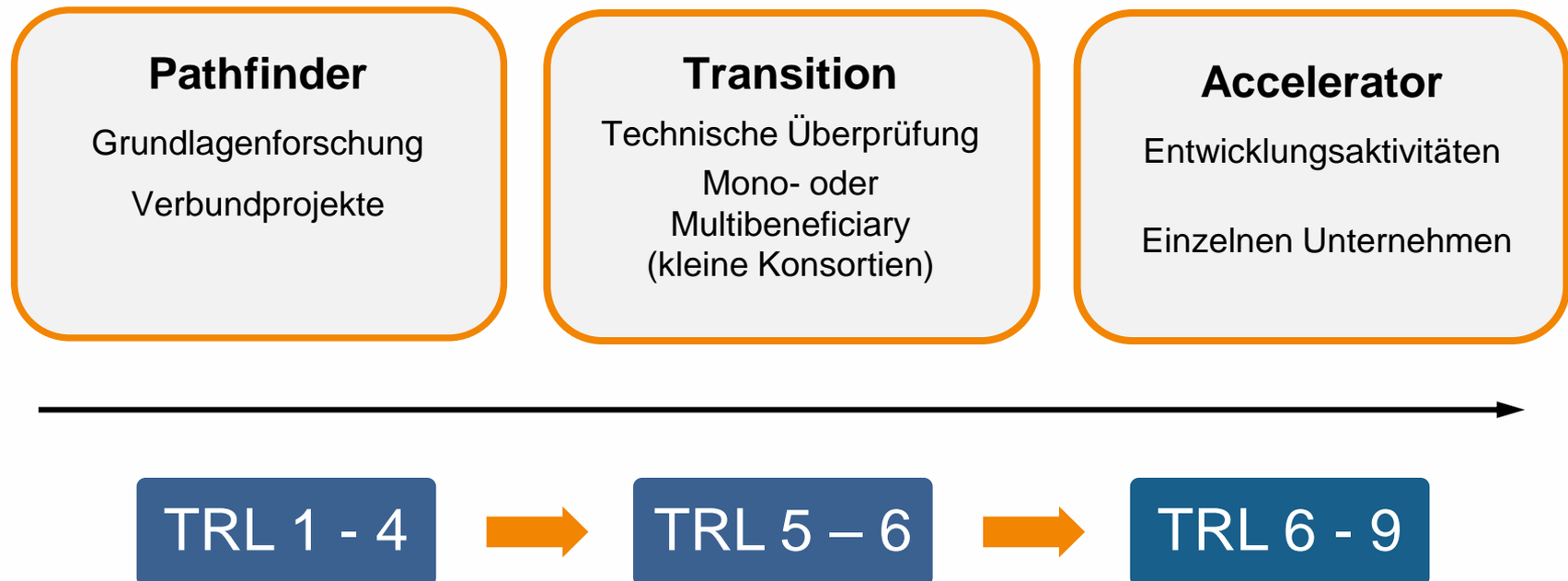
„Wir beraten kostenlos und unabhängig und unterstützen Sie bei der Antragstellung im EIC Accelerator“

EIC Accelerator - Der Bewerbungsprozess

Januar 2023

Christoph Pauli
Referent in der KMU-Beratung
Bayerische Forschungsallianz - BayFOR

European Innovation Council (EIC)



EIC Accelerator – “Reminder”



Einzelne Start-ups, KMU & Unternehmer
(**Einzelvorhaben** – „mono-beneficiary grant“)

Disruptive, bahnbrechende Innovationen mit:



- künftigen sozialen und ökonomischen Effekten
- Großes Marktpotenzial: zur Schaffung neuer Märkte
- hohem Entwicklungsrisiko



**Entwicklung & Skalierung risikoreicher Innovationen
von reife Start-ups und jungen KMU**

EIC Accelerator – Profil des Begünstigten



- KMU laut EU-Definition und mit Unternehmenssitz in der EU
- Ausgewogenes Team - komplementären Fähigkeiten / Erfahrungen
- Reife Start-up, kurz vor der Scale-Up Phase
- Klare Wachstumsstrategie
- Internationale Vision
- Nicht bankfähig
- Erfahrung in Förderakquise und Investitionsrunden
- **NEU!** Partner in EIC Pathfinder / Transition, ERC Proof of concept / KICs Projekten: Fast Track Bewerbung.

EIC Accelerator – Short Application

1

Short Application



- **Wichtig:** Online Plattform (AI Tool) + keine Deadlines
- **Questionnaire** (ca. 10-12 Seiten)
 - Fokus auf Ideation, Solution&Development, Go2Market
- **Pitch Deck** (max. 10 Slides)
 - Team, Problem, Solution, Competition, Business Modell etc.
- **Drei-minütiges Video** (max. 3 Personen)
 - Motivationsvideo
- Evaluierungskriterien: Exzellenz, Impact, Level of risk
- Begutachtungsergebnis: 4 Begutachter → 2 **GOs** nötig
 - Resubmission möglich

EIC Accelerator – Full Application

2

Full Application

- **Wichtig:** Online Plattform (AI Tool) + Deadlines (!)
- **Questionnaire** (ca. 80-100 Seiten)
 - ausgearbeiteter Business Plan
- **Pitch Deck** (Begrenzung = Pitch)
- **Anhänge**
 - Financial Plan, Lols, Data Management Plan etc.
- 3 Tage kostenloses Business Coaching
- Evaluationskriterien: Exzellenz, Impact, Level of risk
- Begutachtungsergebnis: 3 Begutachter → 3 **GOs** nötig
 - Resubmission möglich

22. März 2023
7. Juni 2023
4. Oktober 2023

EIC Accelerator – Interview / Pitch

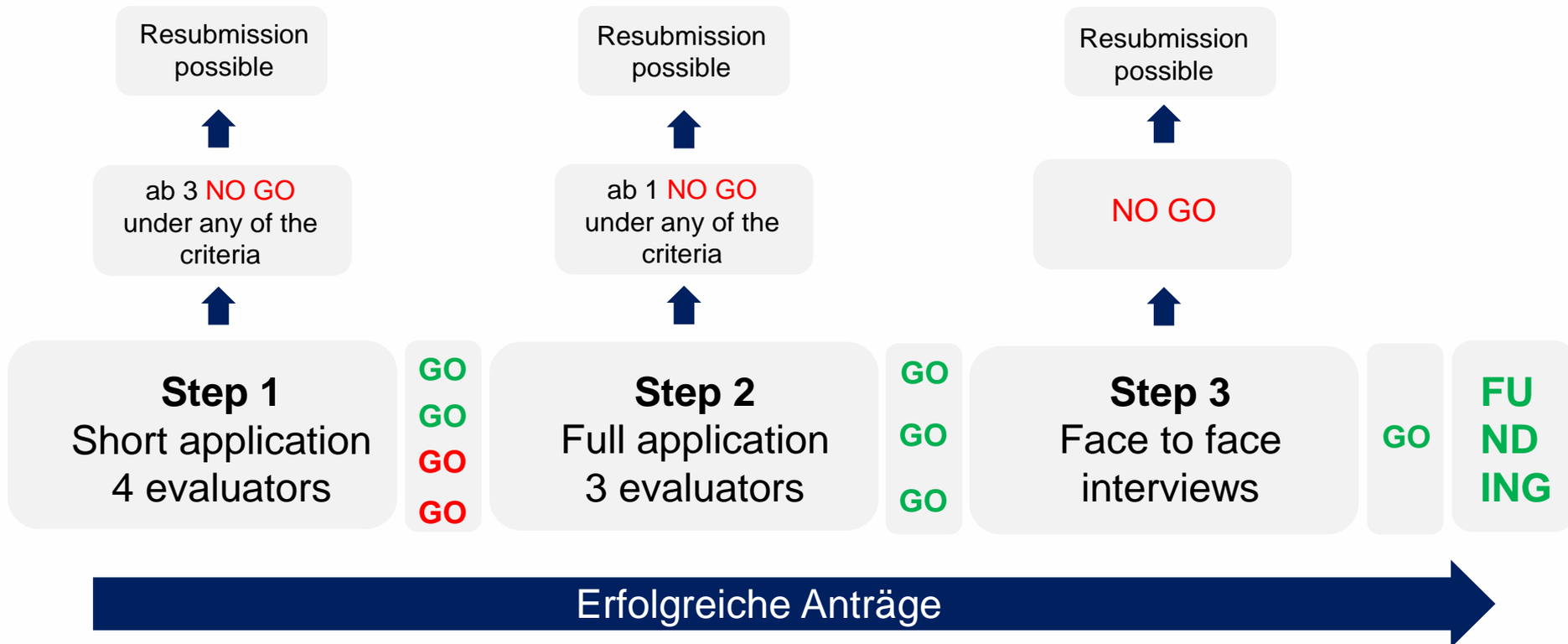
3

Interview

- Shortlist: Auswahl der besten Anträge
- Einladung zu Pitch in Brüssel vor Experten-Jury (max. 6 Mitglieder)
- **GO** oder **NO GO** nach 2-3 Wochen
- „potential GO“: Möglichkeit zur Nachbesserung, einmalige erneute Einladung zum Interview
- Kein „Go“: Seal of Excellence & Resubmission möglich



Dreistufiges Bewerbungsverfahren



Zeitplan für die Short Application

*Als Beispiel wird hier der 4. Oktober 2023 als Cut-Off Date der Full Application genommen

** Bitte als Vorschlag sehen (Abweichungen sind immer möglich)

Short Application



Remember:

- Questionnaire
- Pitch Deck
- Pitch Video (!)

Proof-Reading:

- Schriftlicher Input
- Tipps & Insights
- Kooperation mit verschiedenen fachlichen Bereichen der BayFOR möglich

Zeitplan für den Bewerbungsprozess (2)

*Als Beispiel wird hier der 4. Oktober 2023 als Cut-Off Date der Full Application genommen

** Bitte als Vorschlag sehen (Abweichungen sind immer möglich)

Full Application



Remember:

- Questionnaire
- Pitch Deck
- Pitch Video (!)

Proof-Reading:

- Schriftlicher Input
- Tipps & Insights
- Kooperation mit verschiedenen fachlichen Bereichen der BayFOR möglich

Total: 20-23 Wochen → 5-6 Monate!

Vorschlag zu Starten: Anfang Mai!

Zeitplan für den Bewerbungsprozess (3)

*Als Beispiel wird hier der 4. Oktober 2023 als Cut-Off Date der Full Application genommen

** Bitte als Vorschlag sehen (Abweichungen sind immer möglich)

Pitch in Brüssel und Unterzeichnung Grant Agreement / Projektstart



EIC Accelerator – Checklist (1)

Markt



- Europäischer/Globaler Zielmarkt
- Klar definierte Zielgruppe & Marktsegment
- Hohes Umsatzwachstum in den ersten 3 Jahren erwartet
- Hohe Nachfrage bereits hinterlegt (Lols etc.)
- Überzeugende Markteintrittsstrategie

EIC Accelerator – Checklist (2)

Team/KMU



- KMU mit Unternehmenssitz in der EU
- Ausgewogenes Team mit komplementären Fähigkeiten und Erfahrungen
- Internationale Vision
- Nicht bankfähig
- Fokus auf Wachstum

EIC Accelerator – Checklist (3)

Innovation

NEW

- Klar definiertes, innovatives & bahnbrechendes Produkt, Dienstleistung, Verfahren oder Business Model zur Lösung einer europäischen bzw. globalen Herausforderung
- Funktionstüchtiger Demonstrator (TRL 5/6)
- „High risk“, aber überzeugendes Risikomanagement

KMU-Beratung Hinweise – Road to success

- Faktor **Zeit & Zeiteinteilung**
- Aufwand nicht unterschätzen
- **Business Strategien**
ausarbeiten
- Feedback einholen
- Mit **Zahlen und Quellen** arbeiten
- Geduld mit der Plattform haben
- **Verwenden unseres Templates
für die Antragsunterstützung!**

Bereich KMU-Beratung

Christoph Pauli
Wissenschaftlicher Referent
pauli@bayfor.org
Tel.: (0) 89 9901 888-173

Bayerische Forschungsallianz



Standort München

Prinzregentenstraße 52
80538 München

Tel.: +49 (0)89 99 01 888-0
E-Mail: info@bayfor.org
Internet: www.bayfor.org



Standort Nürnberg

Am Tullnaupark 8
90402 Nürnberg

Tel.: +49 (0)911 507 15-900
E-Mail: info@bayfor.org
Internet: www.bayfor.org

Foto: © Bayern Innovativ GmbH, Verena Kaister

Foto: © Bayerische Forschungsstiftung,
Christine Reeb



RawMaterials

Connecting matters

EU-Förderprogramme für KMU und Start-ups

Steffen Robert | 18.01.23 | online



Co-funded by the
European Union



AGENDA

- European Institute for Innovation and Technology (EIT)
- EIT RawMaterials
- Who we are
- Our Scope
- Open calls



WE POWER
INNOVATORS AND
ENTREPRENEURS TO
DEVELOP
INNOVATIVE SOLUTIONS TO
GLOBAL
CHALLENGES AND CREATE
GROWTH AND JOBS FOR EUROPE

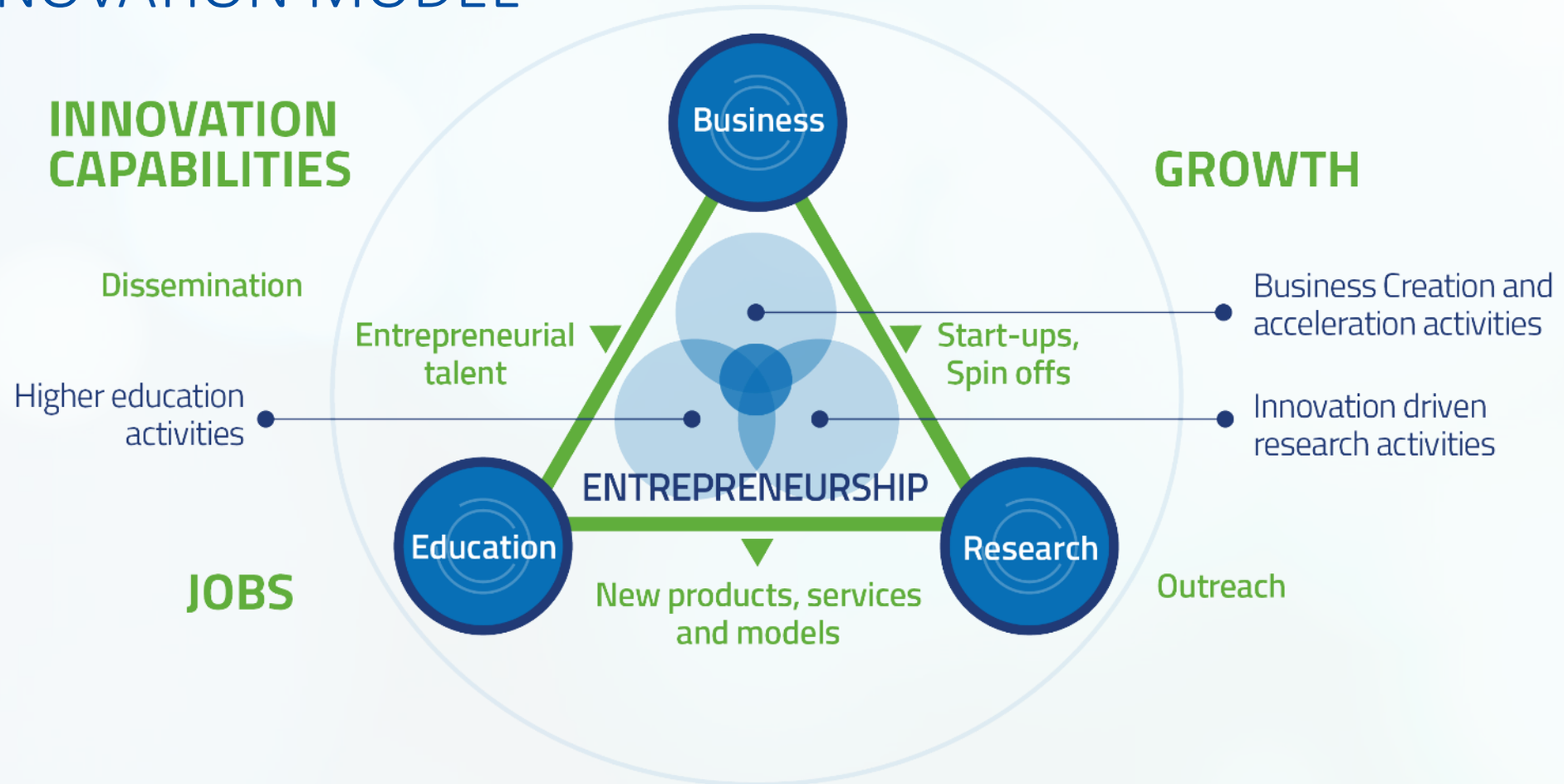


European Institute of
Innovation & Technology

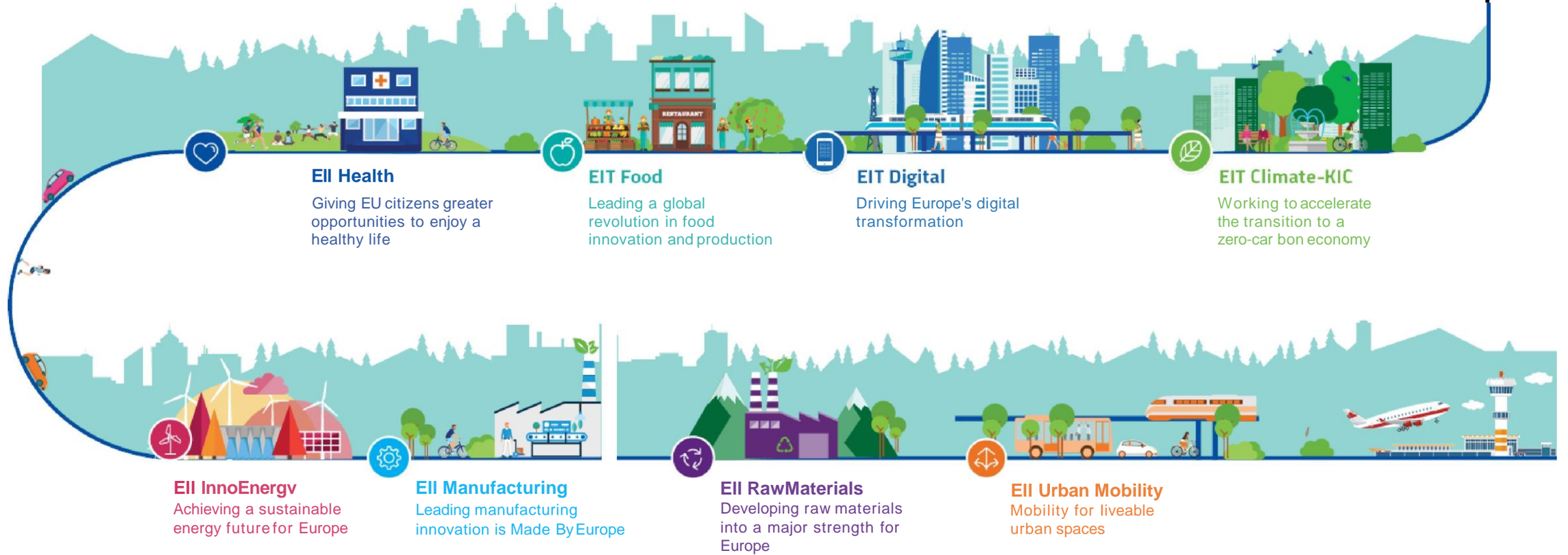
The EIT is a body of the European Union



EIT INNOVATION MODEL



EIT INNOVATION COMMUNITIES



EIT RawMaterials

World's leading partner network in the raw materials sector **> 300 Members**

Coverage of the **entire value chain** of the global metals and minerals sector

Leading the EIT's Higher Education Initiative **> 280 Universities**

Managing the European Raw Materials Alliance **> 600 Partners**

-  Innovation Hub
-  RC (Regional Center)
-  RIS HUB (Regional Innovation Scheme)

-  Countries covered by EIT RawMaterials
-  Countries covered by EIT RawMaterials and RIS



EIT RAWMATERIALS INNOVATION THEMES

- **Exploration** and raw materials resources assessment
- **Mining** in challenging environments
- Increased resource efficiency in mineral and metallurgical processes
- **Recycling** and material chain optimisation for end-of-life products
- **Substitution** of critical and toxic materials in products for optimised performance
- **Design** of products and services for the circular economy



LIGHTHOUSES

Circular Societies

Industrial symbiosis | Design for recycling and life-time extension | End-of-life product recycling | Chain of custody



Sustainable Materials

Substitution of critical, toxic, and low-performance materials | Additive manufacturing | Resource efficient design of materials



Responsible Sourcing

Data-driven decision making in the extractive sector | responsible sourcing of materials | Advanced exploration | Increase safety and CO2-footprint of mining | Mineral processing –efficiency and CO2-footprint





RawMaterials

Connecting matters

BUSINESS CREATION



Co-funded by the
European Union



BUSINESS CREATION (2016 - 2021)



CIRCULAR ECONOMY

DESIGN OF PRODUCTS AND SERVICES FOR THE CIRCULAR ECONOMY



RECYCLING

AND MATERIAL CHAIN OPTIMISATION OF END-OF-LIFE PRODUCTS



SUBSTITUTION

OF CRITICAL AND TOXIC MATERIALS IN PRODUCTS FOR OPTIMISED PERFORMANCE



PROCESSING

INCREASED RESOURCE EFFICIENCY IN MINERAL AND METALLURGICAL PROCESSES



MINING

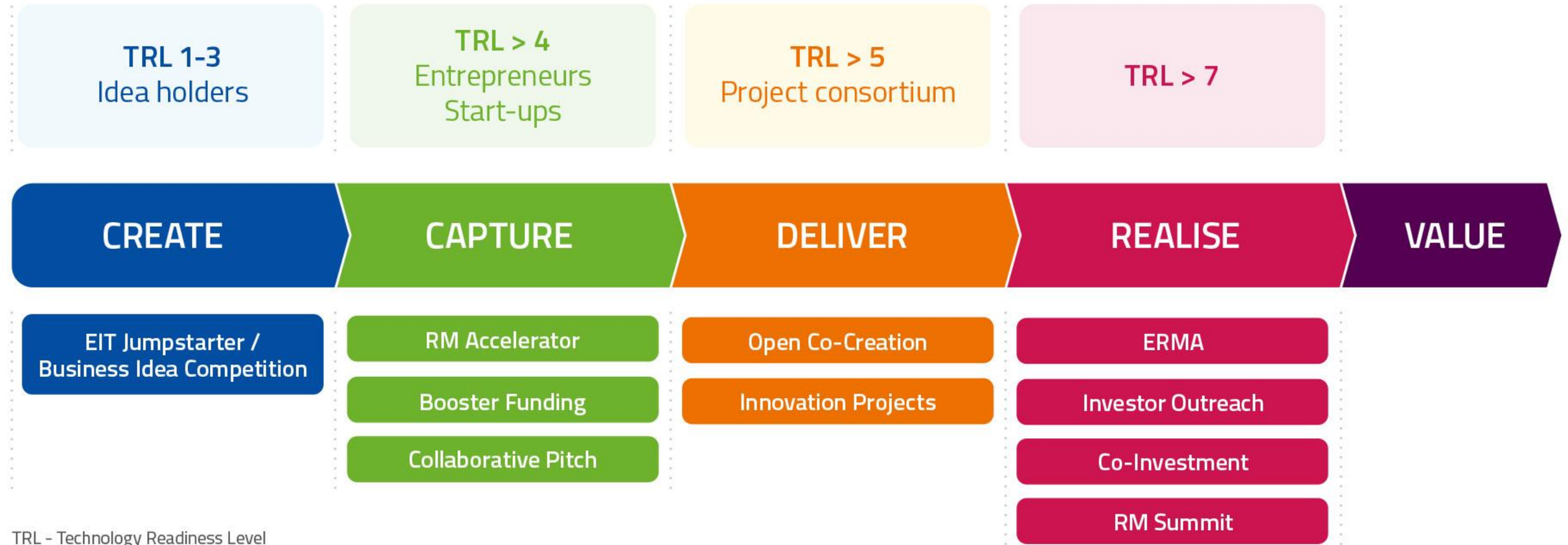
IN CHALLENGING ENVIRONMENTS



EXPLORATION

AND RAW MATERIALS RESOURCE ASSESSMENT

ACCELERATE THE PORTFOLIO



TRL - Technology Readiness Level

EIT JUMPSTARTER

Support the best ideas from researchers, professionals and early stage start-ups.

Turn your innovative idea into a budding business and be a winner!

- Validate your Business concept
- Develop your Business Plan
- Pitch your idea to future investors

What we provide:

- Boot Camps
- Coaching, Training and Mentoring
- Lump-sum Scholarships & Awards

Who is eligible:

Idea holders: researchers, professionals and early-stage start-ups from researial impact



INNOVATION & ACCELERATION – EARLY PHASE

❖ Start-up Accelerator

- for early phase start-ups wanting to build the company and secure market fit
- 15 months program (3 phases) with workshops, expert coaching and funding
- 2 calls per year (phase 1): <https://eitrawmaterials.eu/accelerator/>

❖ Start-up and SME Booster

- for established start-ups and SMEs wanting to speed-up market introduction
- 12 months program with business support and targeted funding
- 1 open call per year (3 cut-offs): <https://eitrawmaterials.eu/booster-call/>

  Funded by the European Union
START-UP ACCELERATOR
Accelerate your solution to the market!




START-UP BOOSTER AND SME CALL



EXAMPLES – MAGNOTHERM SOLUTIONS

Spin-off from TU Darmstadt

Supported by EIT RawMaterials since 2019 with ACP 1&2, Booster Funding

MagnoTherm Solutions bridges the gap between understanding magnetocaloric materials and engineering magnetic refrigeration devices.

Innovative configuration of components and highly effective materials that have no direct CO2 emissions and are 40% more efficient than conventional cooling systems. Based on many years of pioneering research on first-order magnetocaloric materials and recycling permanent magnets, MagnoTherm Solutions harnesses this profound experience by designing next-generation cooling solutions.



EXAMPLES - CYANO GUARD

Company's Mission

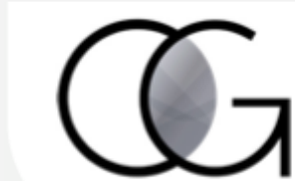
CyanoGuard AG is a chemical technology company with innovative solutions for the detection and monitoring of cyanide in a wide range of industries.

Market Need

Currently, CyanoGuard provides the best available cyanide monitoring technology for gold mining. Their IoT-based, handheld cyanide analysers produce results in seconds, on the spot and can be accessed in real-time via a secure online platform. This helps mines to create more gold at lower costs while reducing their cyanide usage and environmental footprint.

Solution

We offer innovative solutions for the detection of cyanide in mining, waste water, food, forensic, medical and related fields.



EIT RawMaterials programs

- EIT Jumpstarter
- Booster
- Accelerator Phase 1, Phase 2, Phase 3

"The EIT RawMaterials Accelerator and their support enabled to go from lab prototype to sales in 6 months. If you want to make it with your startup in the raw materials sector, you'd be a fool not to apply for their program."

Benedikt Kirchgaessler

USE CASE: ERAMET CHALLENGE



Safety First challenge
(2022)

Responsible Mining Challenge
(2021)

Winner: **Bind-X**, biological solution for dust control

Real-time Monitoring challenge
(2020)

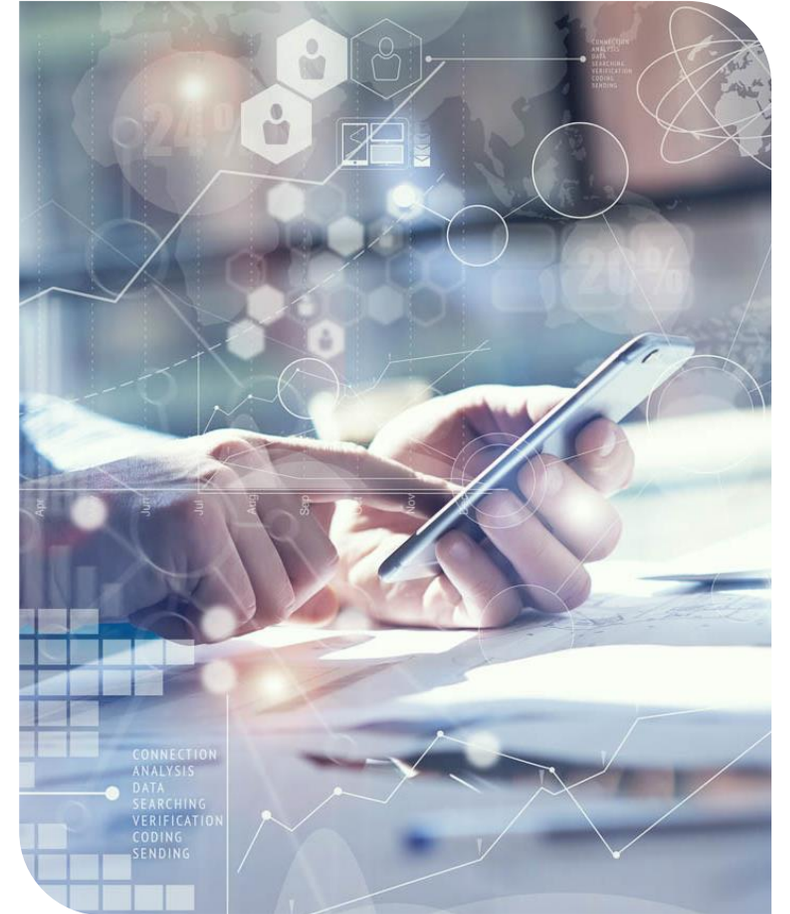
Winner: **Sisprobe**, expert in noise-based seismic imaging and monitoring of mine tailings



UPSCALING

- Innovation project
- Minimum TRL 5 (validated technology in relevant environment)
- In line with a Lighthouse
- Minimum 2 organizations from 2 different countries
- All partners of the consortium (min 2 sides of the triangle) need to become EIT-partners
- Min. 30% co-funding of the total funding
- Impact creation
- Budget 500K-3M€
- Backflow to EIT RM in case of commercial success

<https://eitrawmaterials.eu/call-for-projects/>



REPROSOLAR – RECYCLE EOL PV MODULES

Objective: Demonstrate a highly innovative industrial process for recycling EoL Silicon-based PV modules.

Motivation: Recycling around 5000t of decommissioned PV moduls per annum and reintegrating high purity materials back to the PV production process will close the loop of the PV Value Chain in Europe with great impact on the transition to renewable energy.



FLAXRES

ROS
return of silicon



tecnalia

Grenoble INP

Key results (expected): Two new demonstration units at RoSi and Flaxres will allow a disruptively high recovery rate of 90% for silicon and silver. Integration of innovative technologies including delamination and raw material purification, as well as waste stream supply chain and reintegration into different industries, will be realized during the project, covering in Europe the entire value chain from waste to raw materials.

Budget: 12.5 M€ from 2021 to 2025

Project Lead: Veolia

THANK YOU FOR YOUR INTEREST

For detailed information on opportunities and services, please contact me or my colleague:

- **Steffen Robert**, Business Development Manager, steffen.robert@eitrawmaterials.eu (parental leave)
- **Nora Groth**, Business Development Manager, nora.groth@eitrawmaterials.eu





Co-funded by the
European Union



Mobility for more liveable cities

Johannes Kirschner
Investment & Portfolio Manager

18 January 2023

Workshop: EU-Förderprogramme für KMU und Start-ups (BayFor)



**Mobility in cities needs
to be fundamentally
changed to fight
the climate
emergency**

We are the largest European innovation community for urban mobility



Status August 2022

Industry

Automotive & Transport



Insurance



Retail & Logistics



Energy



Engineering & Consulting



Software Integration Solutions



Soft & Hardware Technologies



Start-up / Scale-up / Accelerator



EIT Urban Mobility cities



Universities / Education



Knowledge institutes / RTOs



*EIT Urban Mobility founding members

We are the leading network for urban transport innovation across Europe

SOUTH
Barcelona*

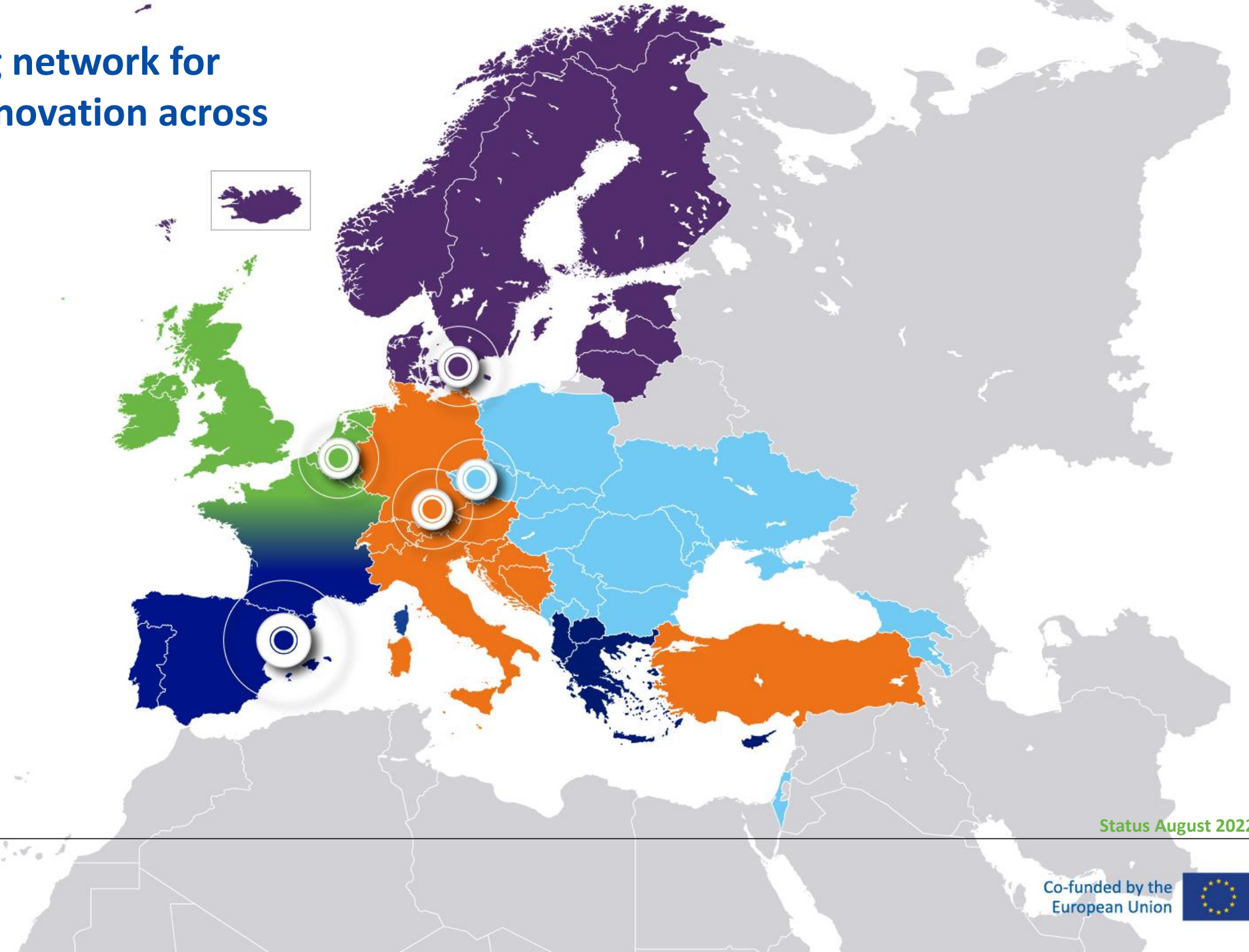
NORTH
Copenhagen

WEST
Amsterdam

EAST
Prague

CENTRAL
Munich

*HEADQUARTERS



Status August 2022



We focus on innovations that most efficiently support cities on their way to net zero



Future
mobility



Active
mobility



Public
realm



Sustainable
city logistics



Mobility
and energy

Our support for SMEs

Match and connect



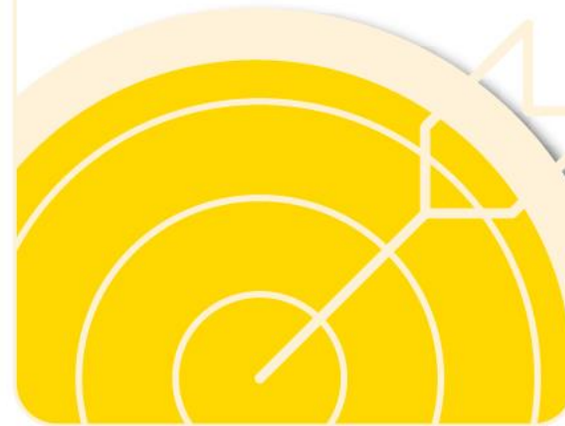
Connecting startups with European mobility stakeholders to access markets, talent, finance and knowledge

Talent to business



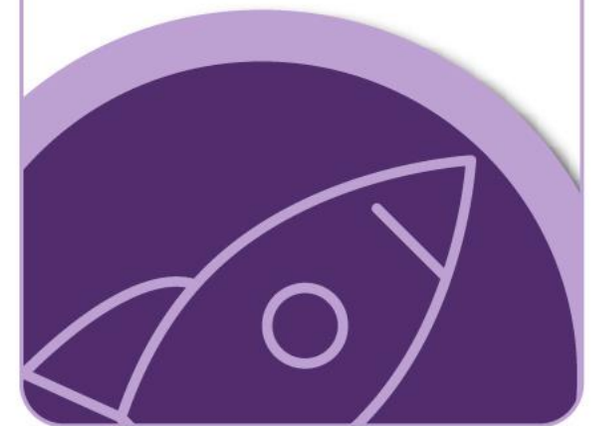
Fostering entrepreneurship through practical learning

Innovations to market



Piloting market-ready solutions in cities

Start-ups to scale



Boosting start-up growth for long-term impact

Tailored Support and Services: Eight European Programmes to choose from

Applications start Feb'23
More info via [here](#)

Topic	Startup Programmes	Partners
Sustainable and smart mobility	DMS	  
Future mobility	Accelerate2MOVE	    
Inclusive mobility	Better Mobility Accelerator	  
Energy & Public realm	Energy & Public Realm Accelerator	  
Cross thematic	Scale-Up Programme	     
Urban air mobility	UAM Plaza Accelerator	   
Micromobility, shared mobility, energy	E+ Mobility	       
Sustainable Logistics	Sustainable City Logistics	     

Financial Support: Our Impact Investments in a nutshell

More info via [here](#)

GEOGRAPHIC FOCUS

Europe and HE Associated Countries

TARGET INITIAL INVESTMENT

up to €500.000

TARGET NO. OF NEW INVESTMENTS

25– 30 per year

FUND SIZE

€50M

TARGET EQUITY

1% – 5%

TARGET STAGE

Pre-seed, seed (ideally: post-product, early-revenue)

TARGET HOLDING PERIOD

5 – 7 years

TYPICAL PRE-MONEY VALUATION

€2M – €15M

MULTIPLE TARGET

+5x

EXIT OPTIONALITY

Preferred access to corporate acquirers and secondary sale transactions to existing shareholders



Attacking large markets with global application



Heavy data aggregation and analysis capabilities



Innovative technologies of processes



Social and environmental impact



Project and Pilot Opportunities:

More info via [here](#)

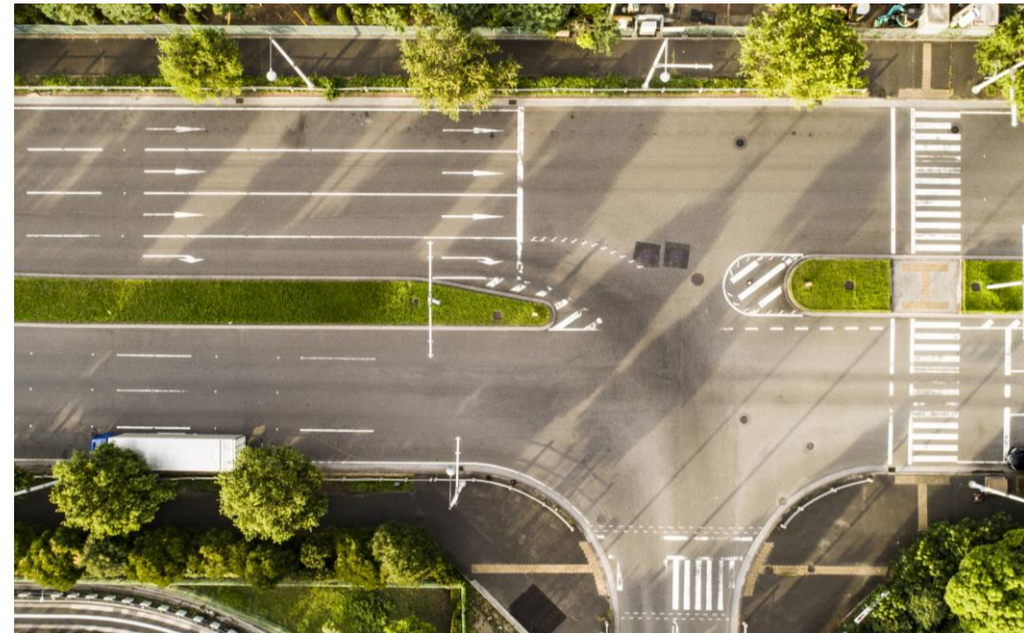


Small Targeted Projects:

10 SMEs will be awarded with up to 60k EUR for projects that address one of the key challenge areas:

- ⚡ Mobility and Energy
- 🌱 Sustainable City Logistics
- 🚀 Future Digital Mobility

Join Webinar on 31 January 2023 via [here](#)



Rapid Applications For Transport:

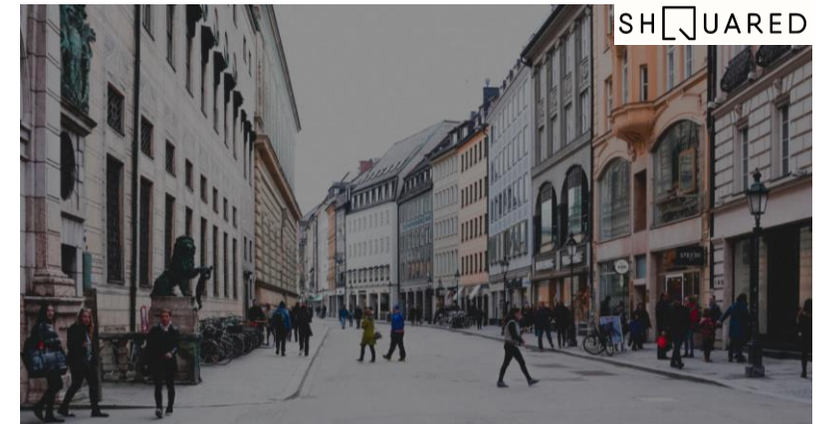
Pilot opportunities together with cities to test your innovative urban mobility ideas in smart European cities

- Call opens in March 2023
- Details via [here](#)



START-UPS TO SCALE

Boosting growth for long-term impact



Join the journey to accelerate the sustainable urban mobility transition across Europe with us



Connect with us

EIT Urban Mobility Headquarters

eiturbanmobility.eu

EIT KIC Urban Mobility S.L.
Torre Glories, Diagonal 211
08018 Barcelona
Spain

Contact: johannes.kirschner@eiturbanmobility.eu

More Information

eiturbanmobility.eu



@EIT Urban Mobility



@EIT Urban Mobility



@EIT Urban Mobility



@eiturbanmob



@EIT UrbanMob



„Financial Support for Third Parties” (FSFTP)

s.g. „Cascade funding“

Mittwoch, 18. Januar 2023

Natalia García Mozo

Leiterin KMU-Beratung – BayFOR – München

www.bayfor.org

een.ec.europa.eu

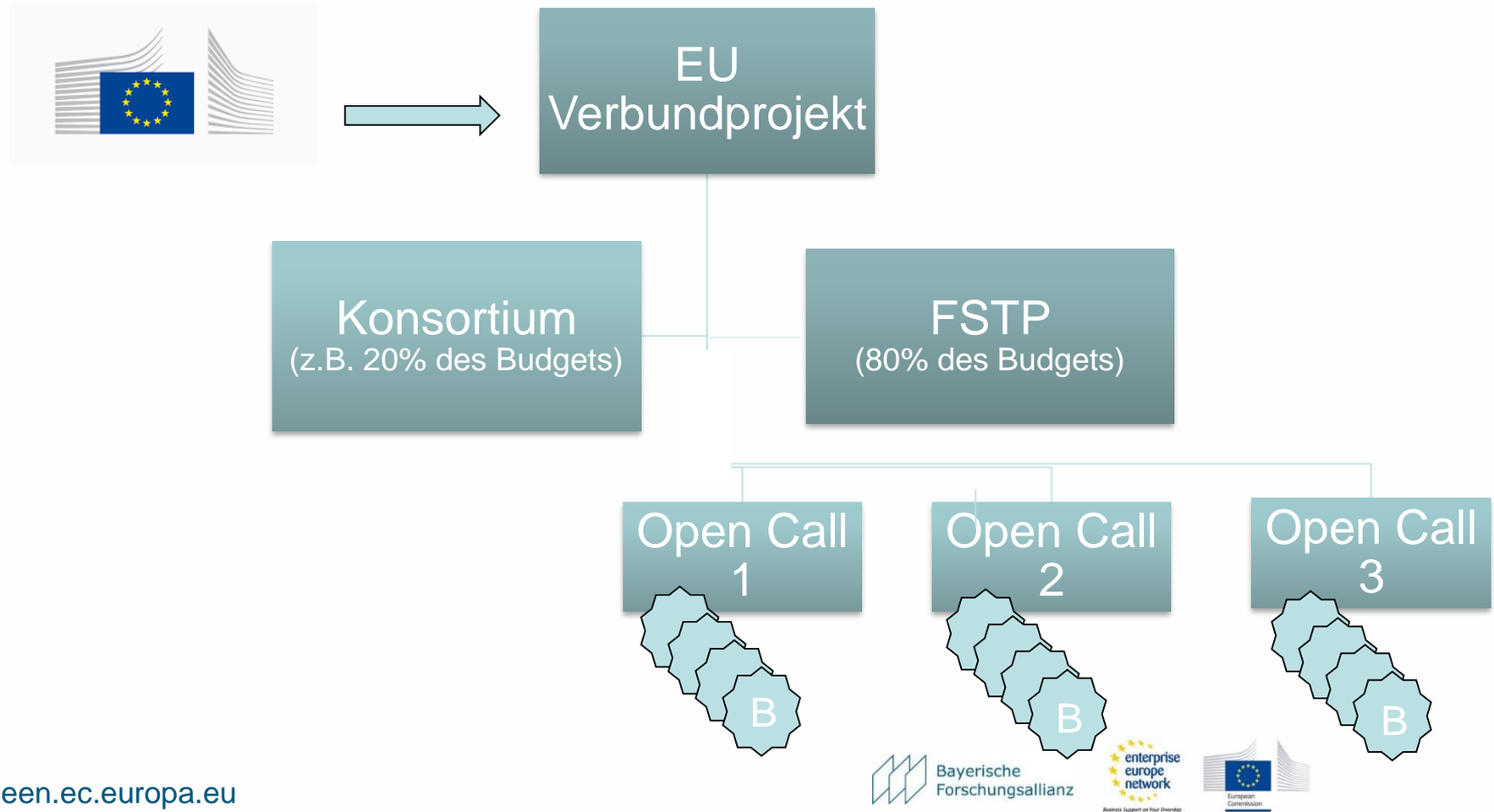
Definition

Das „Financial Support for Third Parties“ (FSFTP) also bekannt als „Cascade Funding“ ist ein Mechanismus der Europäischen Kommission um innovative KMUs, insbesondere Startups, **finanziell und unkompliziert** für kleine Projekte zu unterstützen.

Ziele

- Auswahl von Tech-Startups, Scaleups oder Micro-KMU für Beschleunigungs- oder Inkubationszwecke (in der Regel ohne Eigenkapital).
- Junge Firmen in den ersten Entwicklungsschritten den administrativen Aufwand so gering wie möglich zu halten.

Struktur



Beneficiaries

Zwei Teilnahmemöglichkeiten:

1. **Stakeholder / öffentliche Einrichtung:** Partner im EU Verbundprojekt

- Förderquote: 100 % (CSAs)
- Höhe administrative Aufwand
- Breite Verbreitung der Calls, also soll gut in den regionalen Ökosystem geankert werden.

Partner im
Konsortium

2. **Startups** (auch natürliche Personen): Begünstigten der „Open Calls“ im Rahmen des Projektes

- Förderung: von 50 K € bis 0,5 Mio. €
- Pauschal oder tatsächlichen Kosten.
- Zusätzlich Unterstützungsdienstleistungen

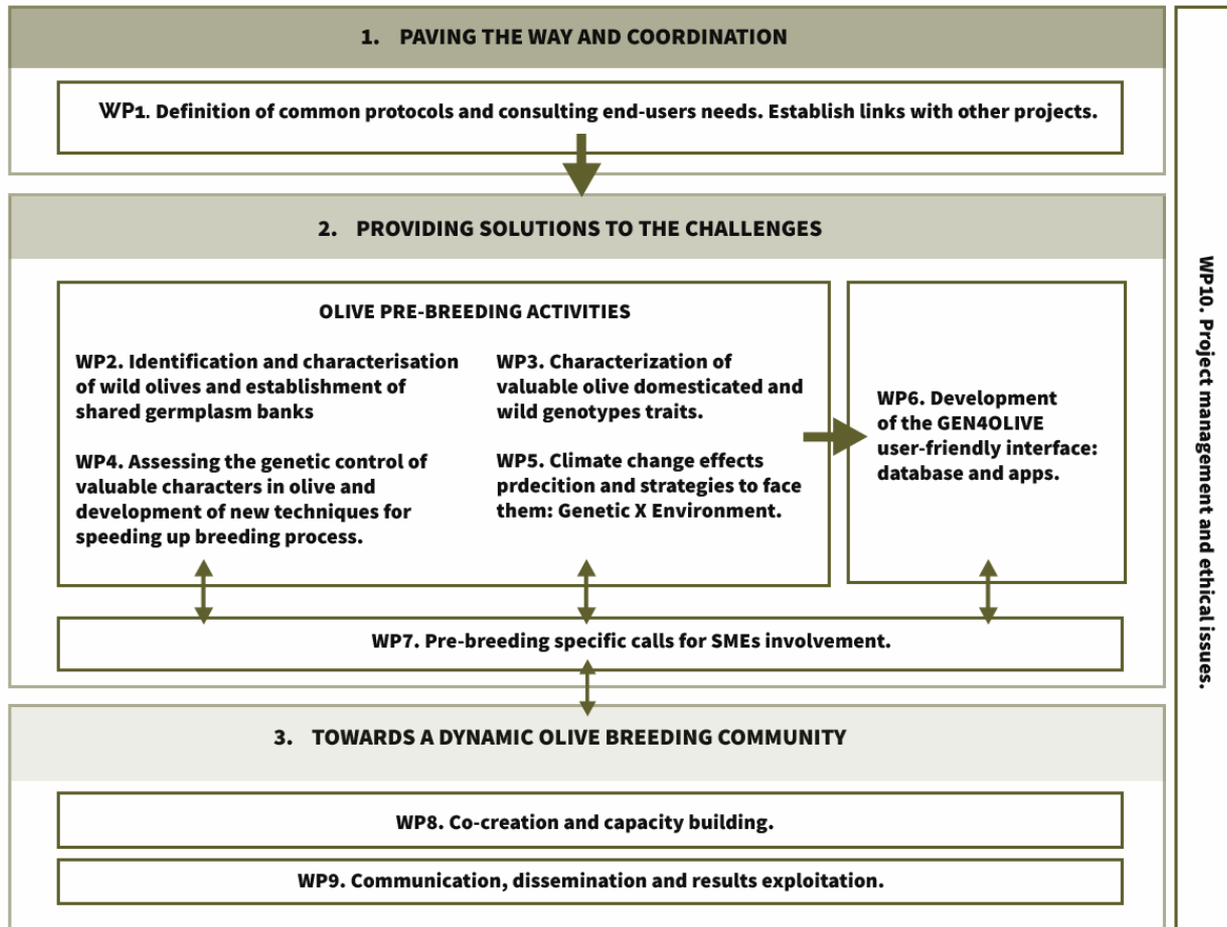
Startup

Merkmale

- Die Firmen schließen einen **Vertrag mit dem Konsortium** des EU Projektes (also, nicht direkt mit der EU-Kommission);
- Das **Konsortium haftet** für die Validierung und Management der Aktivitäten der Firma gegenüber der EU-Kommission.
- **Offene Aufforderungen**, offiziell auf dem „Funding and Tender Portal“ gelistet, in der Regel wettbewerbsorientiert und mit einer klaren **europäischen Dimension**.
- Online Bewerbungsverfahren über digitale **Plattformen**.

Merkmale

- Unterstützung von Pilotprojekten, Demonstrationen und/oder Experimenten zu einer bestimmten innovativen Technologie
- In Linie mit dem Ziel des Projektes;
- **Kombinierte Förderung:** Zuschuss + Dienstleistungen
- **Themen:** in allen möglichen Bereichen, aber klare Tendenz zu: Digitalisierung, Deep Tech, AI, Software, MedTech u.ä.
- **Aktuelle** „Cascade Funding“ **Aufrufe** auf dem „[Funding and Tender Portal](#)“ der EU (und regelmäßig auf dem KMU-Newsletter der BayFOR)



Vorteile für die Startups

- ✓ Maßgeschneidert für KMUs und Startups
- ✓ Doppelte Unterstützung: Zuschuss, Mentoring und Networking
- ✓ Einfache Antragstellung
- ✓ Höhere Erfolgsquote als EU-Verbundprojekte

BayFOR - KMU-Beratung Team

Natalia García Mozo

Bereichsleiterin

mozo@bayfor.org

Tel.: (0) 89 9901 888-171

Nivedita Mahida-Königsdörfer

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

mahida@bayfor.org

Tel.: (0) 89 9901 888-175

Christoph Pauli

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

pauli@bayfor.org

Tel.: (0) 89 9901 888-173





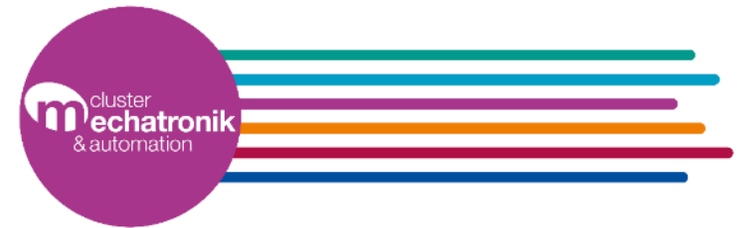
Einreichung von Projektanträgen im Rahmen des Projekts GreenOffshoreTech

Für eine grünere, sauberere und nachhaltigere maritime
Produktion & Transport

Barbara Giehmann, Bayern Innovativ

EU-Förderprogramme für KMU und Start-ups - 18.01.2023 - online

bayern  innovativ
Innovation leben.



Kofinanziert durch das Programm
„Horizont 2020“ der Europäischen Union



**Green
Offshore
Tech**

Agenda

- GreenOffshore Tech - worum geht es?
- Projektbeispiele
- Antrag stellen - so geht's
- Info-Termin & Antragstellerwerkstätten
- Fragen & Antworten





**Green
Offshore
Tech**

GreenOffshoreTech

Vorstellung - worum geht es?

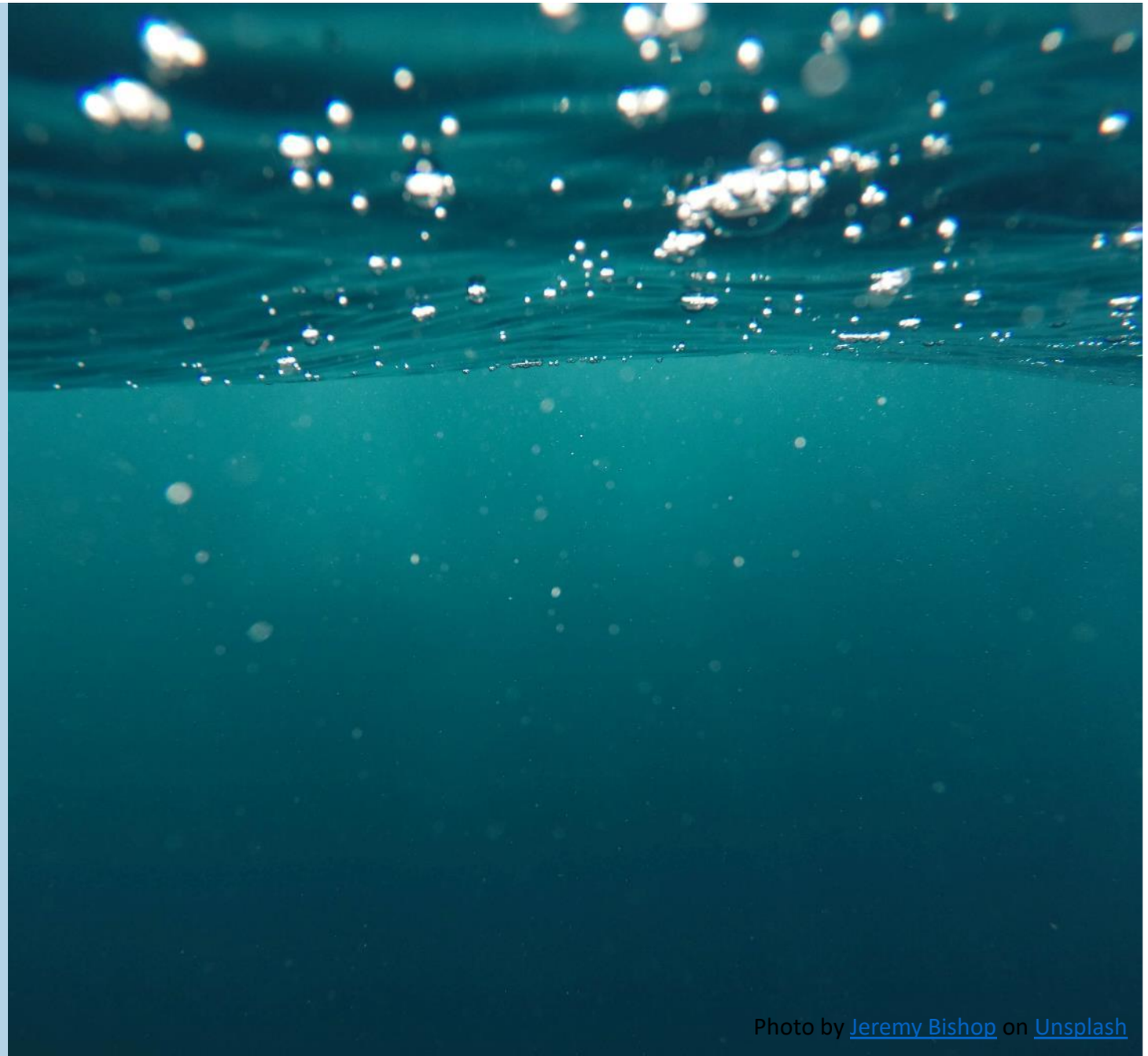


Photo by [Jeremy Bishop](#) on [Unsplash](#)



Partner im Konsortium

12 Partner
9 Cluster
2 KMUs
1 FE



No	Organisation name	Country
1	Mossregionens Næringsutvikling AS (VIKEN Technology Cluster 4.0)	Norway
2	Fórum Oceano - Associação da Economia do Mar (Association of Maritime Economy)	Portugal
3	Iceland Ocean Cluster	Iceland
4	Maritimes Cluster Norddeutschland e.V.	Germany
5	Highlands & Islands Enterprise	UK
6	Cleantech Latvia	Latvia
7	Centrum Kooperacji Recyklingu (Waste Management and Recycling Cluster (WMRC))	Poland
8	Composites United e.V. (MAI Carbon)	Germany
9	Bayern Innovativ (Cluster Mechatronik & Automation Management)	Germany
10	Scaberia AS	Norway
11	Balance Technology Consulting GmbH	Germany
12	Mineral and Energy Economy Research Institute of the Polish Academy of Science (Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi I Energia Pan)	Poland

OFFSHORE

TECH

SME

RT O

Neue Geschäftsmöglichkeiten für KMU im aufstrebenden Markt der Blue Economy

Das GreenOffshoreTech Projekt folgende Ziele

- die Förderung von Innovationen in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)
- die Entwicklung aufstrebender Technologien für die Blue Economy
- die Entstehung neuer sektor- und grenzübergreifenden Wertschöpfungsketten in der Blue Economy
- die gemeinsame Lösung von Herausforderungen der Blue Economy durch den Einsatz von Schlüsseltechnologien (key emerging technologies - KET)





GreenOffshoreTech - ein Projekt für KMU unterstützt durch Cluster

**3 Millionen
Euro**
zur Unterstützung
von KMU

**8 Business Support
Services**
zur Unterstützung
von KMU

**1 Open Space
zur
Zusammenarbeit**
zur Unterstützung
von KMU

**2 Calls for
Proposals**
zur Unterstützung
von KMU

4 Offshore Märkte
mit gemeinsamen
Herausforderungen

**4 Schlüssel-
technologien**
zur Lösung der
Herausforderungen

**82 Gewinner
KMU Projekte**
erhalten finanzielle
& business
Unterstützung

KMU-Projekte - zweiter Aufruf ist gestartet!

Start: Januar 2023

Produktion und Transport im maritimen Bereich soll **grüner, sauberer und nachhaltiger** werden

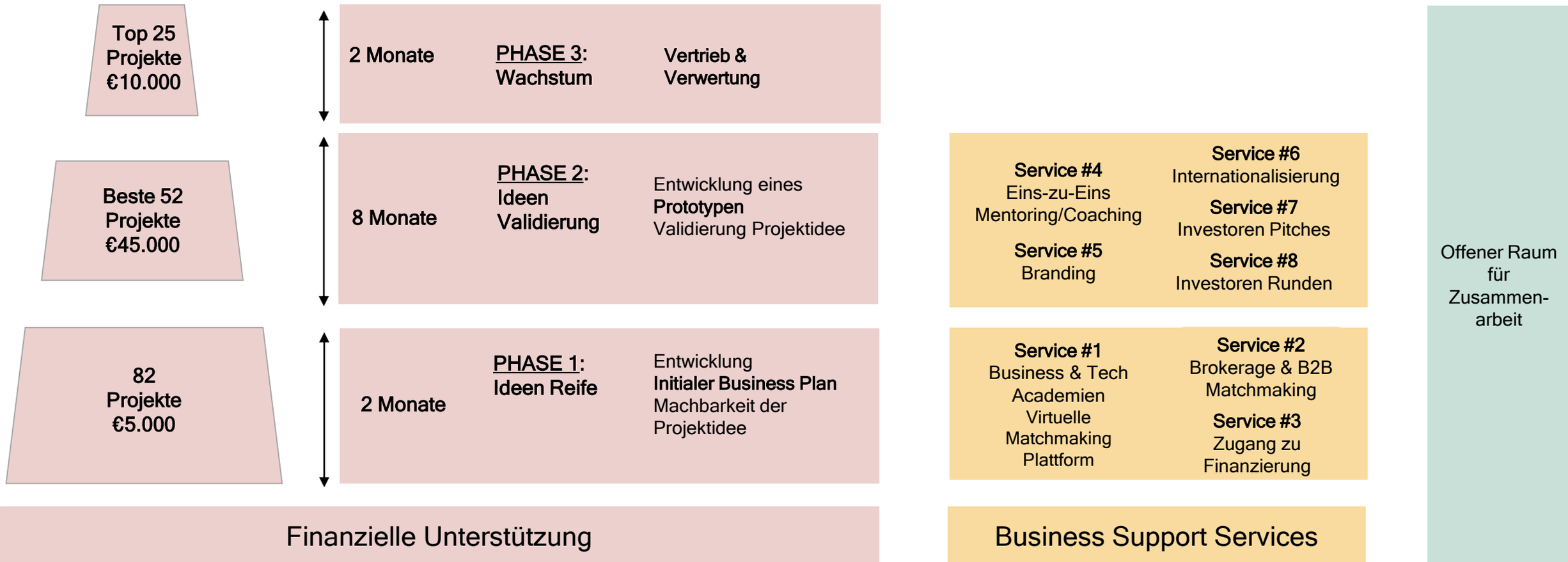
Wir sind auf der Suche nach **KMU-getriebenen Innovationsprojekten**, die eine oder mehrere der **Schlüsseltechnologien** nutzen, um **nachhaltige Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen** für die vier maritimen Sektoren zu entwickeln.

Bewerben
ab
10.01.2023
bis
24.03.2023

Accelerator – 3 Stufen
Bis zu
60.000€
Förderung

Business
Support
Services

+

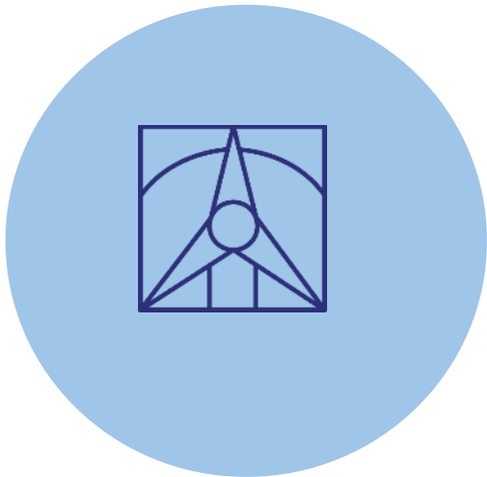




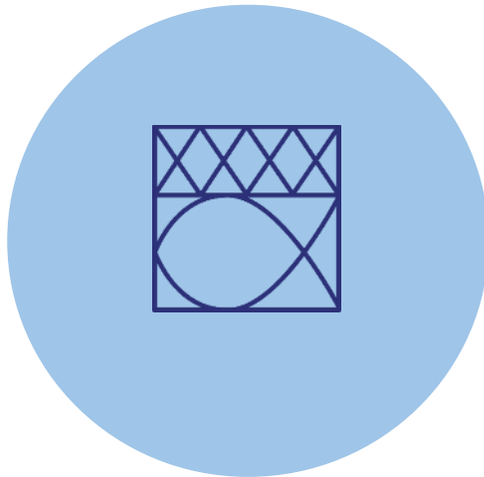
**Green
Offshore
Tech**

TURN GOOD IDEAS INTO BUSINESS

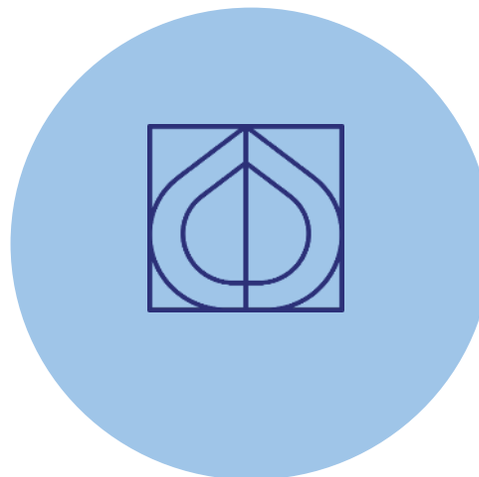
Adressierte Sektoren



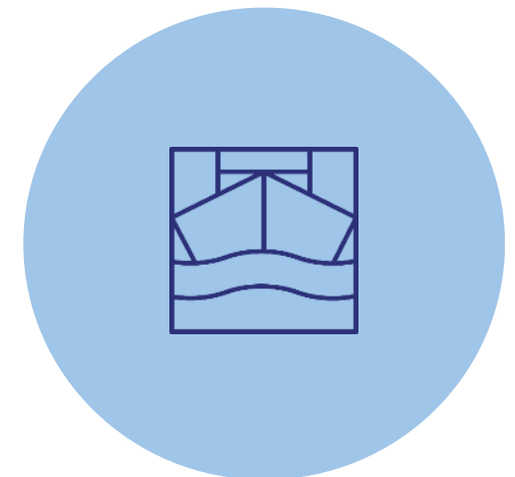
Erneuerbare
maritime
Energieinfrastruktur



Offshore
Aquakultur



Offshore
Öl & Gas

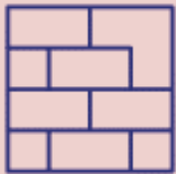


Grüne maritime
Schifffahrt

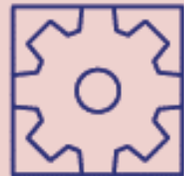


Schlüsseltechnologien (KET)

=> mind. 1 KET pro Antrag



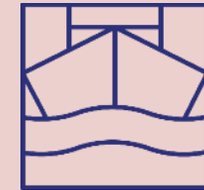
**Advanced
Materials**



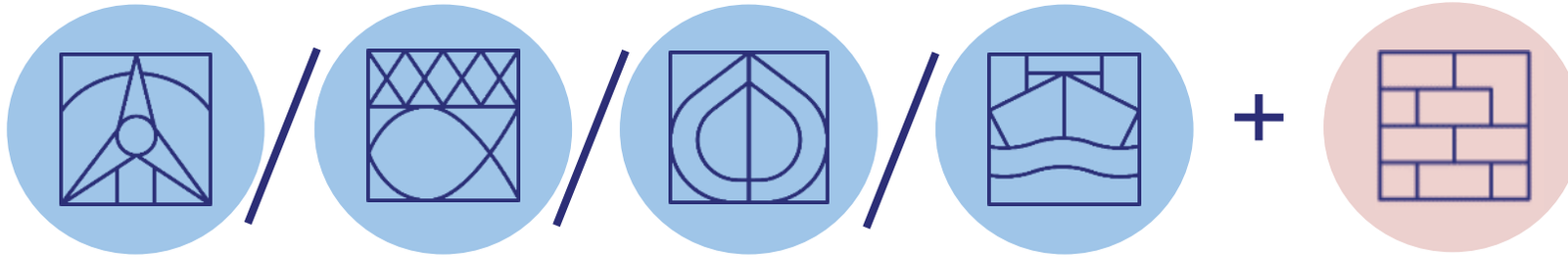
**Advanced
Manufacturing &
Digitalisierung**
(IoT, KI, big data)



Umweltechnologie
(Kreislaufwirtschaft, Abfallvermeidung,
Wiederverwendung, Recycling,
Rückgewinnung)

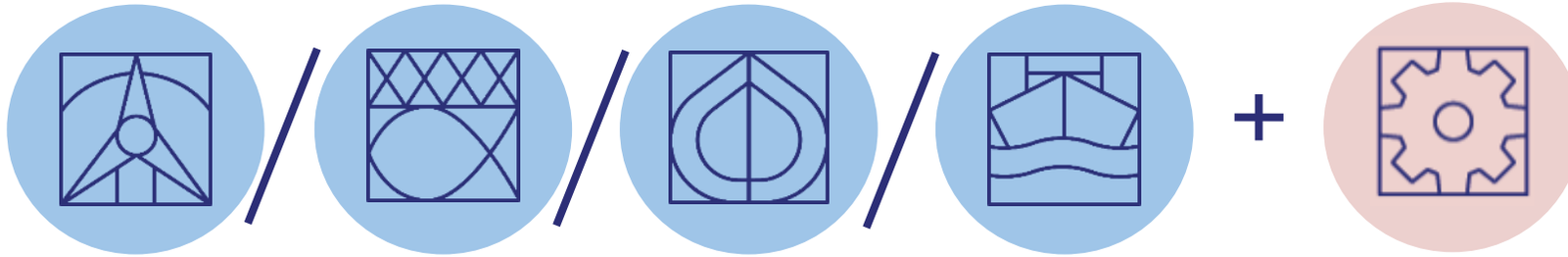


**Grüne Schifffahrt und
neue Energieträger**
(Wasserstoff, Methanol, Ammoniak,
Lithium-Ionen-Zellen, LNG)



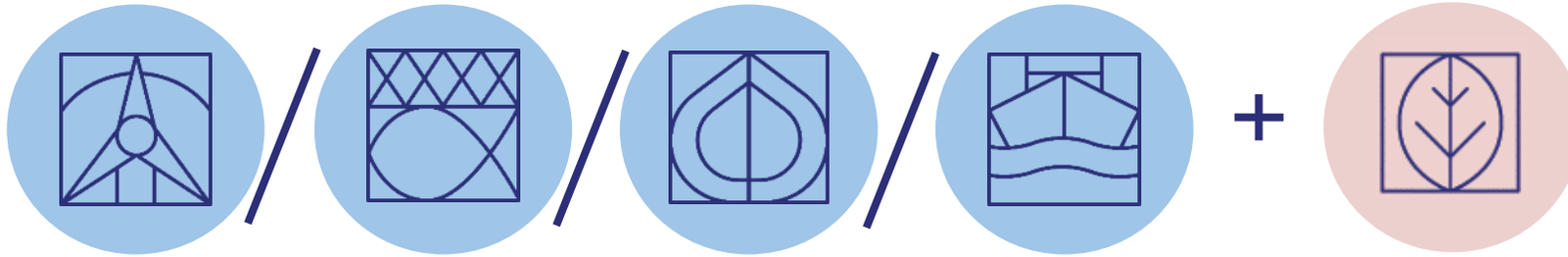
Thema 1: Advanced Materials

- Entwicklung und Herstellung von advanced materials und Strukturen für den Einsatz in einer rauen offshore Umgebung
- Von besonderem Interesse sind Materialien, die entweder öko-designed, korrosionsresistent, leicht, kosteneffizient oder sehr beständig sind
- Lösungen beinhalten Materialien für Mehrzweck-Offshore Plattformen, erneuerbare Energieinfrastruktur (z.B. Windfarmen, Wellen-/Gezeitenkraft), marine Aquakulturen sowie Schiffe



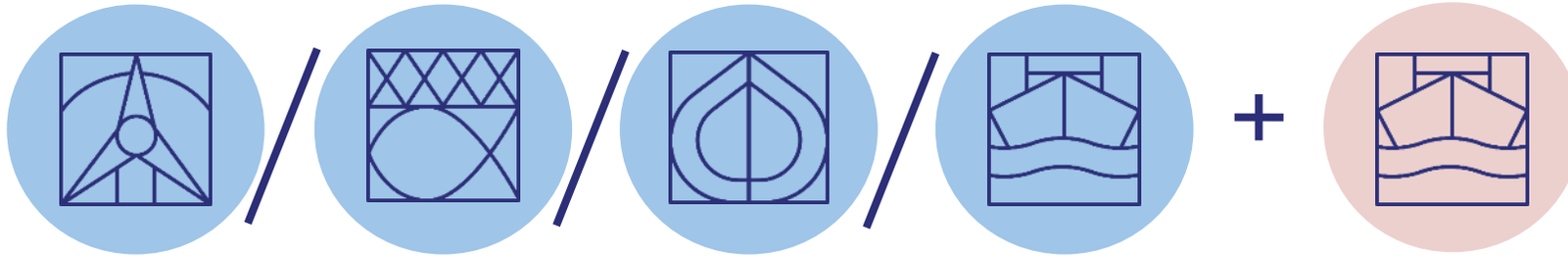
Thema 2: Advanced Manufacturing & Digitalisierung (IoT, AI, Big Data)

- Digitalisierung und Datentechnologie zur Arbeit in maritimen Umgebungen
- Inspektion, Überwachung und Integritätstests bei offshore Anlagen
- Robotik und digitale Lösungen für den offshore Einsatz zur Verbesserung von Abläufen, Mitarbeitergesundheit und Sicherheit
- Satellitentechnologien für maritime Anwendungen und ihre Wertschöpfungsketten
- Innovative Technologien, die die Widerstandskraft von Passagier-, Versorgungs- und Rettungstransportvehikeln im offshore Bereich verbessern



Thema 3: Umwelttechnologien (Kreislaufwirtschaft - Abfallvermeidung, Wiederverwertung, Recycling, Rückgewinnung)

- Verringerung von Abfällen und Umweltauswirkungen durch Vermeidung, Wiederverwendung, Recycling und Rückgewinnung
- Innovative Technologien zur Unterstützung der Kreislaufwirtschaft in der gesamten Wertschöpfungskette, vom Konzeptionsstatus bis zur Stilllegung.
- Innovative Technologien zur Förderung der Energie- und Wassereffizienz in der gesamten Wertschöpfungskette.
- Innovative Technologien, die Lösungen für die Auswirkungen des Klimawandels und der Treibhausgasemissionen bieten oder diese abmildern, einschließlich Kohlenstoffabscheidung und -speicherung (CCS).



Thema 4: Grüne Schifffahrt und neue Energieträger (Wasserstoff, Methanol, Ammoniak, Lithium-Ionen-Zellen, LNG)

- Dekarbonisierung und Modernisierung (einschl. Nachrüstung) von Produkten, Dienstleistungen und Flotten für die maritime Schifffahrt.
- Innovative Technologien zur Unterstützung des Transports und der Speicherung von erneuerbaren Energien.
- Entwicklung von umweltfreundlichen Werften und Hafeninfrastrukturen (für Produktion, Reparaturen, Wartung und Stilllegung).



**Green
Offshore
Tech**

Projektbeispiele



Photo by [Octavian Dan](#) on [Unsplash](#)

Projektbeispiel

- Nutzung von KI/ML und IoT für die hardwaregestützte SaaS-Lösung „Intelligent Marine Assistance System“ (IMAS)
- Onboard KI als Echtzeit-Navigationshilfe für bemannte und unbemannte Schiffe
- Gleicht „schlechte Gewohnheiten“ aus und führt zu Verhaltensänderungen der Kapitäne
- Erhöhung der Sicherheit und Reduktion der Auswirkungen von Wellenschlag (bis zu 70%)
- Senkung Treibstoffverbrauch und Reduzierung Kohlenstoffemissionen (bis zu 25%)

hefring7marine

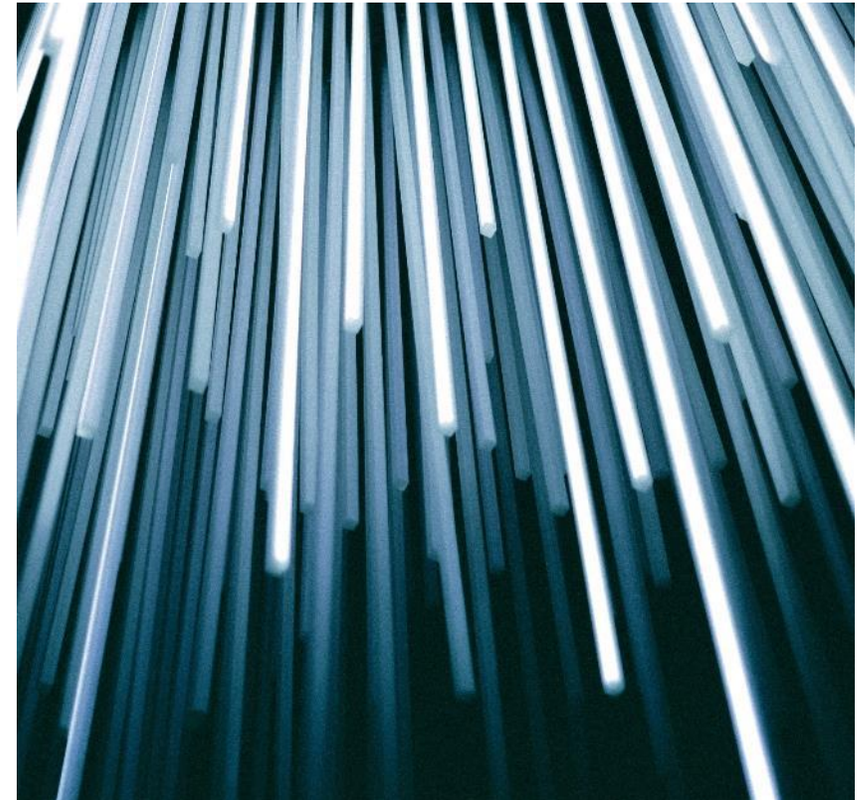


Photo by [Christopher Burns](#) on [Unsplash](#)

Projektbeispiel

- Robotertechnologie für die Wartung von Windturbinenblättern
 - Leitfähigkeitsmessungen und Fehlersuche
 - Reinigung von Drainagelöchern
 - Außeninspektion der Windturbinenblätter
 - Inneninspektion der Blätter
 - Blatt- und Turmreinigung
 - Auftragen von Beschichtungen auf die Vorderkanten
 - Reparatur der Vorderkanten
- Kompakt und leicht zu transportieren, Steuerung aus der Ferne
- Kein Einsatz von Technikern in gefährlichen Höhen beim Wartungsprozess => sicherer und effizienter
- Deutliche Verringerung von Ausfallzeiten von Turbinen

AERONES



Photo by [Markus Spiske](#) on [Unsplash](#)

Projektbeispiel

- Entwicklung eines neuen, transportablen Aufzugskontrollsystems
- Verwendung von Kamera-/Lasertechnologie (alternativ MRUs und GPS)
- Präzises Bild in Echtzeit zur Unterstützung des Betriebsleiters während des Betriebs
- Erhöhung der Sicherheit durch die Reduzierung von Unsicherheiten und Annahmen durch „live“ kontrollierter Betrieb

MiKO
INNOVASJON



Photo by [James Yarema](#) on [Unsplash](#)

Projektbeispiel

- Herstellung Tenside auf biologischer Basis für Nischenbereiche
- Hauptprodukt „Fat Manager“ verhindert proaktiv die Bildung von Fettverstopfungen in den Abwasserleitungen von Lebensmittelproduktions- und -verarbeitungsbetrieben
- Einsatz in Aquakultur/Fischverarbeitenden Betrieben

happyfish



Photo by [Tim Wilgus](#) on [Unsplash](#)

Projektbeispiel

- Robotik, IoT und KI Lösungen für predictive maintenance im maritimen Bereich
- Überwachung von Windkraftanlagen mit Sensor-Frühwarnsystem ermöglicht längere Laufzeiten, reduziert Wartungsintervalle und dient Risikoeinschätzungen
- Ferngesteuerte Robotersysteme für Unterwasserinspektionen bei offshore Windturbinen, schwimmenden Windturbinen und Offshoreplattformen für den Einsatz in bis zu 600m Tiefe und einem Tunnelinspektionsradius von bis zu 7km

werover

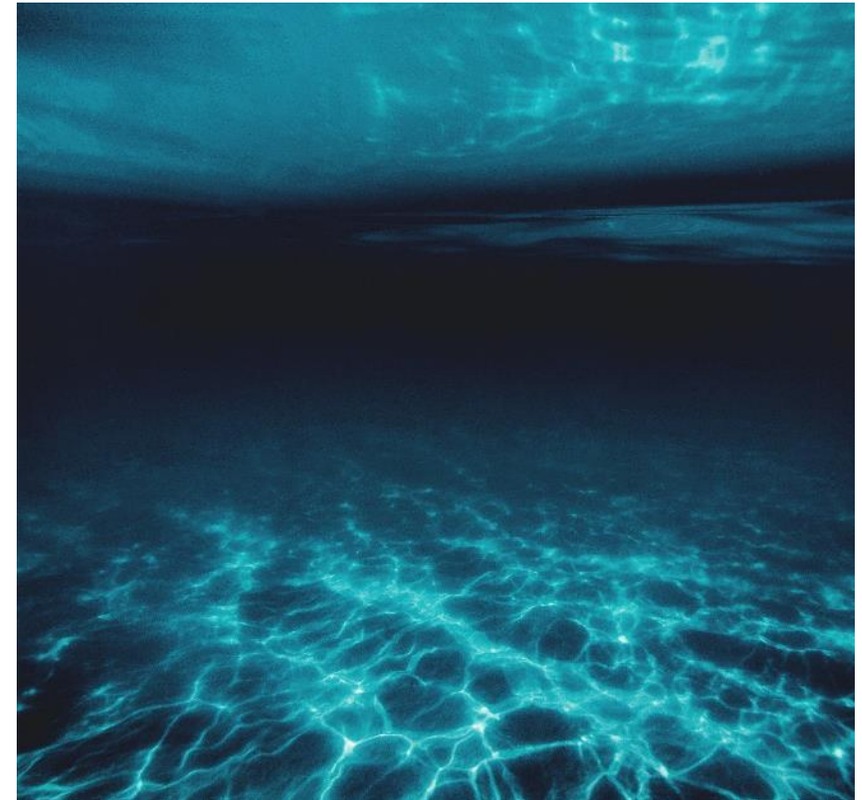


Photo by [Jonathan Borba](#) on [Unsplash](#)



**Green
Offshore
Tech**

Antrag stellen - so geht's!

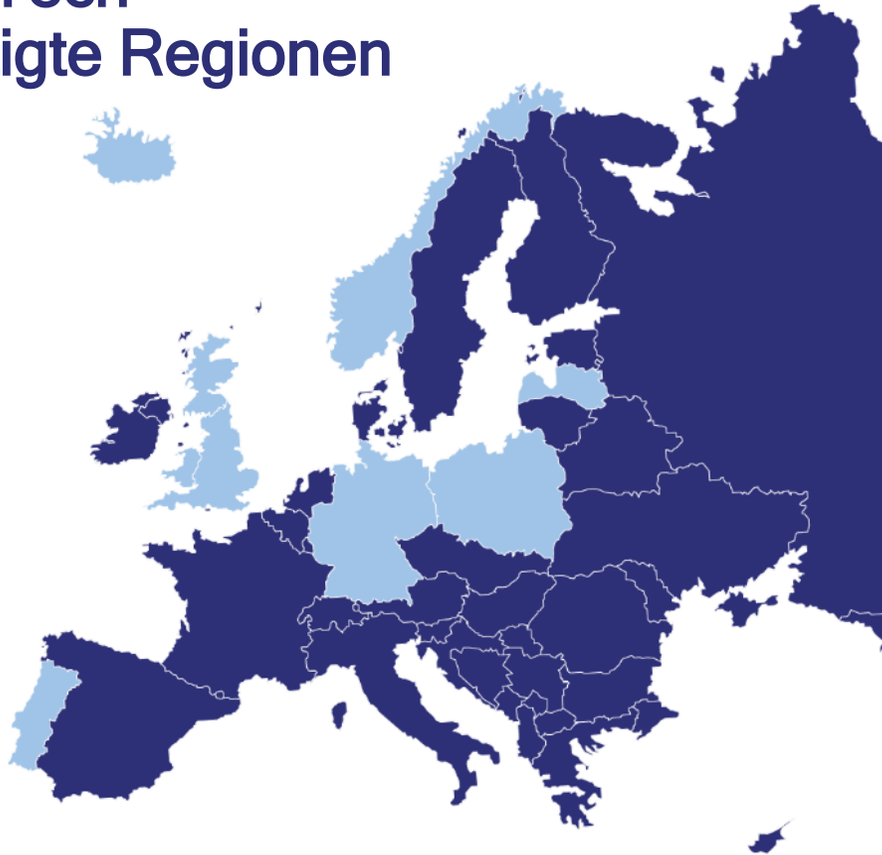


Photo by [Scott Graham](#) on [Unsplash](#)



GreenOffshoreTech Antragsberechtigte Regionen

12 Partner
7 Länder
16 Regionen



- Deutschland (gesamt)
- Island (gesamt)
- Lettland (gesamt)
- Norwegen (Viken)
- Polen (gesamt)
- Portugal (gesamt)
- Vereinigtes Königreich (Schottland)

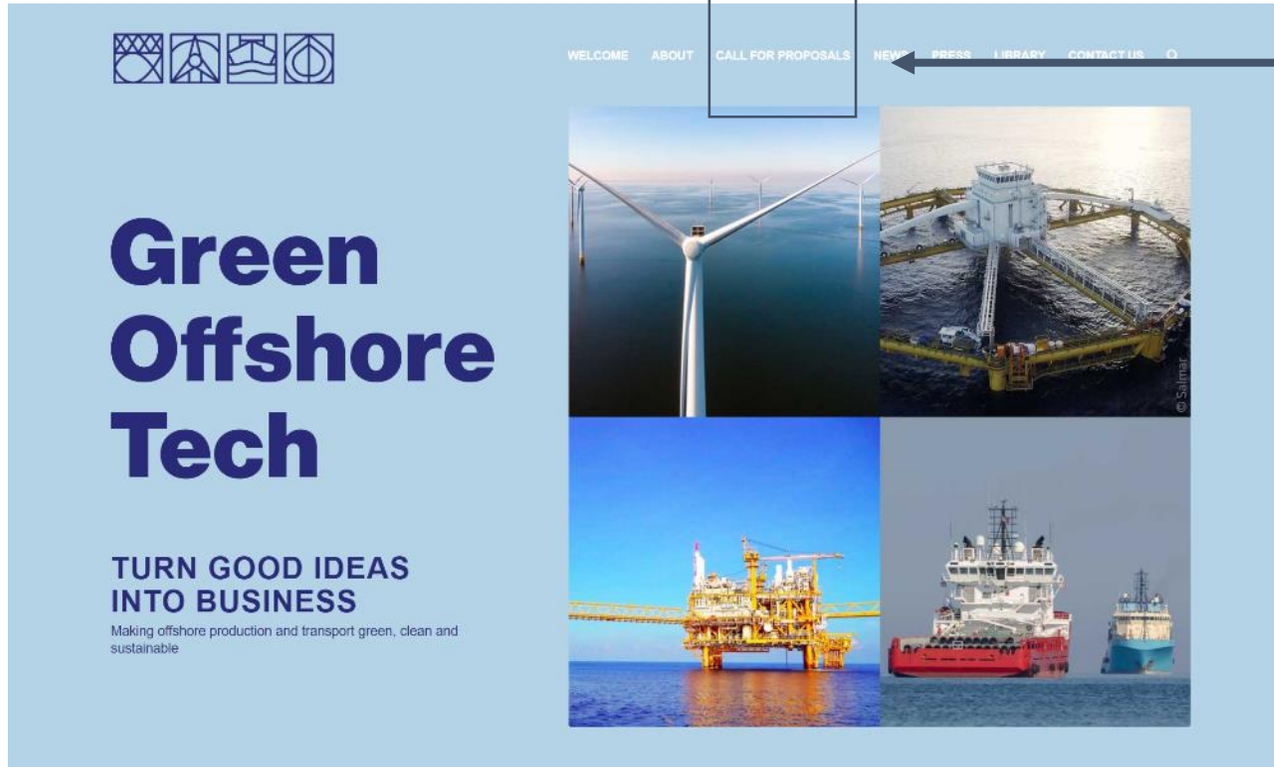
In Klammern angegeben sind die antragsberechtigten Regionen



**Green
Offshore
Tech**

TURN GOOD IDEAS INTO BUSINESS

Antragsstellung



„Call For Proposals“

Bewerben
ab 10.01.2023
bis 24.03.2023

Antragsstellung

THE SECOND CALL FOR PROPOSALS IS NOW OPEN!

2nd CALL ANNOUNCEMENT

Register your SME now

Hier können Sie sich für die Ausschreibung registrieren

Hier finden Sie allgemeine Infos zur Timeline und Antragsunterlagen



Antragsunterlagen

- 6 Dokumente (jeweils für Mac & Windows)
 - 00_Call Announcement
 - 01_GuideForApplicants
 - 02_TEMPLATE_Application Form
 - 03_TEMPLATE_DeclarationOfHonour
 - 04_TEMPLATE_SME Declaration
 - 05_Business support services
- Nur 6-8 Seiten, inkl. Grafiken und Tabellen
- Vereinfachte Antragstellung
- Ausführliches Info-Material erhältlich
 - Call Announcement
 - Website



**Vereinfachte
Antragstellung!**



Timeline

January 10th - March 24th 2023
1700 CET

Call for Proposals

1st June - 31st August 2023

Phase 1: Idea Maturation

1st June - 31st July 2024

Phase 3: Growth

March 27th-End April Evaluation + End
May Contracts

Evaluation, Selection & Contracting

1st October 2023 - 30th April
2024

Phase 2: Idea Validation



**Green
Offshore
Tech**

Termine



Weitere Termine

Info-Termin

02.02. GreenOffshoreTech - Infoveranstaltung

Antragstellerwerkstätten

25.01. GreenOffshoreTech - Antragsstellerwerkstatt

17.02. GreenOffshoreTech - Antragsstellerwerkstatt

Anmeldung

über den Maritimen Kalender:

[Maritimer Kalender & Maritimes Cluster Norddeutschland e.V. \(maritimes-cluster.de\)](http://maritimes-cluster.de)



**Green
Offshore
Tech**

Fragen?



Photo by [Volodymyr Hryshchenko](#) on [Unsplash](#)



**Green
Offshore
Tech**

Kontakt



Photo by [Firmbee.com](https://www.firmbee.com) on [Unsplash](https://www.unsplash.com)



**Green
Offshore
Tech**

TURN GOOD IDEAS INTO BUSINESS

Sprechen Sie uns gerne an!

bayern  **innovativ**
Innovation leben.



Dr. Barbara Giehmann

Cluster Mechatronik & Automation
Bayern Innovativ GmbH

Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

Tel: +49 911 20671-695

E-Mail: barbara.giehmann@bayern-innovativ.de



Dr. Tjark von Reden

Composites United e. V.
Spitzencluster MAI Carbon

Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg

Mobil: +49 157-76811182

Email: tjark.von.reden@composites-united.com



Oliver Bretag

Maritimes Cluster Norddeutschland e. V.
Geschäftsstelle Mecklenburg-Vorpommern

Konrad-Zuse-Straße 1a
18184 Roggentin

Tel: +49 170 5549624

E-Mail: oliver.bretag@maritimes-cluster.de



**Green
Offshore
Tech**

TURN GOOD IDEAS INTO BUSINESS

Ausschreibung
ist am
10. Januar 2023
gestartet

Weitere Informationen
greenoffshoretech.com

Folgen Sie uns auch auf LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/greenoffshoretech/>

× +
https://greenoffshoretech.com
Login | Augsburg In... Cluster Neue Werks... DanubePeerChains... Dell Communication to... Publications | Europ...

WELCOME! ABOUT CALL FOR PROPOSALS NEWS PRESS LIBRARY CONTACT US

Green Offshore Tech

TURN GOOD IDEAS INTO BUSINESS

Making offshore production and transport green, clean and sustainable



The content of this deliverable reflects only the author's view and that the Agency and the Commission are not responsible for any use that may be made of the information it contains.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101005541

www.greenoffshoretech.com

