



## Kick-off der neuen GEC Catalyst Kohorte

# Das Global Entrepreneurship Centre startet mit neuen nachhaltigen Startups in das GEC Catalyst Programm 2023

**Meerbusch, 05. April 2023** – Das Global Entrepreneurship Centre (GEC) hat nach einem ausgiebigen Auswahlverfahren eine neue Kohorte für das Catalyst Frühjahrsprogramm 2023 zusammengestellt. In der Ausschreibung, die Anfang des Jahres startete, wurde in vier Themenfeldern nach nachhaltige DeepTech Startups gesucht: Bauen & Wohnen, Textilien, Energie sowie Landwirtschaft & Ernährung.

Durch das sehr gezielte Scouting der GEC Venture Developer wurden über 500 Unternehmen in den vier Fokussektoren gescreent. Insgesamt bewarben sich 80 Startups mit ihren herausragenden DeepTech-Innovationen für den GEC Call for Solutions. Eine Fachjury prüfte und bewertete die Einreichungen unter anderem in Bezug auf Technologiereifegrad, Innovation und Geschäftsfähigkeit. Anschließend fand die mehrstufige GEC interne Nachhaltigkeits-Bewertung (= Sustainability Assessment) statt.

## Starke Kohorte aus 15 Vorreitern in Sachen Nachhaltigkeit

Heraus kamen insgesamt fünfzehn qualifizierte Startups aus zehn Ländern, darunter Deutschland, Polen, Kanada, Finnland, den Niederlanden, Frankreich, Italien, Irland, Belgien und den USA. Das GEC Catalyst Programm soll den Gründer:innen dabei helfen ihre Sustech-Startups zu skalierbaren Unternehmen auszubauen. Folgende Unternehmen werden in den nächsten drei Monaten eng mit den GEC Catalyst Mentor:innen an ihren Geschäftsmodellen arbeiten:

### Bauen & Wohnen:

- eco-softfibre GmbH [<https://www.eco-softfibre.com/>] aus Deutschland, die den weltweit ersten umweltfreundlichen und recycelbaren Schaumstoff aus Kollagenfasern entwickelt haben.
- Vestaeco [<https://vestaeco.com/index.html>] aus Polen, stellen umweltfreundliche Materialien aus lignozellulosehaltigen Fasern aus landwirtschaftlicher Biomasse her.
- Rongo [<https://rongodesign.com/>] aus Deutschland, verwenden Pilzgewebe als Ersatz für synthetische und ungesunde Materialien bei der Isolierung und Innenausstattung von Gebäuden.
- Jeosal [<https://jeosal.com/>] aus Kanada, hat eine praktikable Lösung für das Recycling und die Wiederverwendung von faserverstärkten Kunststoffabfällen entwickelt.



- Polycare [<https://polycare.de/en>] aus Deutschland, arbeiten an einer Bandbreite von Lösungen, die die Verwendung von Sekundärrohstoffen im Bauwesen ermöglichen.

#### Textilien:

- Fluff Stuff [<https://fluffstuff.fi/>] aus Finnland, ersetzen umweltschädliche Textilfüllungen durch eine natürliche Alternative und fördern nachhaltige Anbaumethoden.
- Zeefier [<https://zeefier.eu/>] aus den Niederlanden, stellen natürliche Farbstoffe aus Meeresalgen und deren Abfallströmen für die Textilindustrie her.
- Sortile [<https://sortile.co/>] aus den USA, verändern die Welt des Textilrecyclings durch die Entwicklung von KI-gesteuerten und datenanalytischen Lösungen für Textilabfälle.
- Bucha Bio, Inc [<https://bucha.bio/>] aus den USA, stellen Materialien aus biobasierten Quellen her, die recycelt und wiederverwendet werden können.
- IDELAM [<http://idelam.fr/index.php/en/>] aus Frankreich, hat eine schnelle und robuste Lösung für das Recycling komplexer multimaterieller Abfälle gefunden.
- O-lia [<https://www.oliafiber.com/>] aus Italien, stellen nachhaltige und innovative Materialien aus Olivenbaumabfällen her.

#### Landwirtschaft & Ernährung:

- SomaTech aus Irland, stellen eine Plattform für die Festkörperfermentation bereit, die die Nutzung einer Reihe von Substraten und Pilzstämmen ermöglicht.
- Hermetia tech [<https://hermetiatech.de/>] aus Deutschland, bieten Beratung, Engineering und fertige Lösungen rund um das Thema Insektenproduktion und Nebenstromrecycling an.
- Greenhub [<http://www.greenhub.eu/>] aus Deutschland, geben Zugang zu Wachstumsdaten für die nächsten Generationen von Indoor-Farmen.
- Peelon [<https://www.linkedin.com/company/peelon/>] aus Belgien, bieten eine biologisch abbaubare Verpackungslösung, die die Haltbarkeit von Frischwaren um das Dreifache verlängert.

#### Über das GEC Catalyst Programm

Im GEC Catalyst lehren GEC Dozenten aus dem Silicon Valley nach der Lean Launchpad Methode, unterstützt durch Branchenexpert:innen für Mentoring und Masterclasses. Bezogen auf ihren Technologiereifegrad befinden sich die GEC Catalyst Startups bei 4-5 und freuen sich auf Unterstützung bei der Weiterentwicklung ihrer Produkt- und Wachstumsstrategien. Die



vielversprechendsten Absolventinnen und Absolventen des GEC Catalyst Programms können außerdem auf Einladung in die GEC Scaling Factory aufgenommen werden und dabei eine Investition von insgesamt 200.000€ erhalten.

## Über das Global Entrepreneurship Centre

Global Entrepreneurship Centre (GEC) ist ein Impact Investor, der Deep-Tech Startups bei der Skalierung ihrer Geschäftsmodelle bis zur Marktreife unterstützt. Investiert wird in nationale und internationale DeepTech Gründungen mit einem klaren Nachhaltigkeits- und Klimaschutzfokus. Der Auswahlprozess umfasst ein stringentes Nachhaltigkeits-Assessment, das GEC-intern durchgeführt wird. Das GEC investiert in bis zu 20 Startups pro Jahr in den Bereichen Bauen & Wohnen, Textilien, Mobilität & Verkehr, Landwirtschaft & Ernährung und Energie. Neben dem Ziel der Ansiedlung in der Region, sollen die Scale-ups im GEC-Ökosystem auf die nächste Investitionsrunde vorbereitet werden. Dies geschieht in den GEC Catalyst und GEC Scaling Factory Programmen zur Unternehmensentwicklung sowie durch Zugang zu Experten, Laborkapazitäten oder die Vermittlung von Produktionsflächen. Darüber hinaus werden ca. 60 Startups jährlich für die Teilnahme an den GEC Catalyst Kohorten ausgewählt. Das Global Entrepreneurship Centre wird gefördert vom Rhein-Kreis Neuss und durch das STARK Programm zur Unterstützung der Transformation im Rheinischen Revier. Das Global Entrepreneurship Centre hat seinen Sitz in Meerbusch / Düsseldorf. Mehr Informationen unter [www.gec-scaleup.com](http://www.gec-scaleup.com)

### Pressekontakt:

**Global Entrepreneurship Centre**  
**Marina Ćorić**  
Communication & Marketing Manager  
mcoric@gec-scaleup.com  
Mobil +49 172 400 845 8

### Bildmaterial und Bildunterschriften:



Die gesamte neue GEC Catalyst Frühjahrskohorte 2023 mit ihren GEC Catalyst Mentoren Katarzyna Dembska, Daniella Russo und Dr. Greg Baxter.

Copyright: Global Entrepreneurship Centre



Die GEC Venture Developer geben während des GEC Catalyst Kick-offs eine Einführung in ihre Fachgebiete.

Copyright: Global Entrepreneurship Centre