

SETUP FOOD STRIP

Raum für innovative agrarische Geschäftsmodelle im Rheinischen Revier

www.foodstrip.de



Das Projekt „Setup Food Strip“ bringt neue Wertschöpfungsketten der regionalen Land- und Ernährungswirtschaft auf den Weg – von der Urproduktion bis zum Konsum.

In einem zweijährigen Prozess wird ein Innovations-Areal aufgebaut, in dem neue Produktionskonzepte und Geschäftsmodelle erprobt und veranschaulicht werden können. Im Zusammenspiel werden Akteure zwischen Mönchengladbach und Köln zielgerichtet miteinander vernetzt. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) fördert bereits eine erste Phase des Projekts durch das Programm „Unternehmen Revier“. Aktuell ist das Projektteam an Fortsetzungsmöglichkeiten interessiert (Projektende: 06/2021).



SCHLÜSSELKOMPETENZEN

- Vernetzung und Aufbau neuer Geschäftsideen entlang von Wertschöpfungsketten
- Räumlicher Transfer/ Umsetzung (Info & Innovationsareal)
- Ergänzender Projektansatz „Food Hub“ (regionales Verteilzentrum)
- Einbeziehung der Öffentlichkeit

ANGEBOT

- regionales Netzwerk (Land- und Ernährungswirtschaft)
- s.o. zielgerichtetes Vernetzen zum Vervollständigen neuer Wertschöpfungsketten
- Testfläche für landwirtschaftliche Innovationsvorhaben bei Jüchen
- Möglichkeit zur Beteiligung an Projektidee Food Hub

BEDARF

- Unternehmen mit dem Wunsch nach neuen, nachhaltigeren Geschäftsmodellen
- Standortvorschläge für „Food Hubs“
- Innovative Startups und landwirtschaftliche Betriebe
- Interessierte Kommunen, Bürgerinnen und Bürger
- Fortsetzungsformat

PARTNER

- RWTH Aachen/Landschaft
- FH Südwestfalen
- Ernährungsrat Köln u.U.
- diverse Kooperationspartner

ANGEBOT

Beratung	■
Netzwerk	■■■
Forschung	■■
Gründung	■■

BRANCHEN/SEKTOREN

Landwirtschaft	■■■
Ernährung	■■■
Kunststoffe	■
Biotechnologie	■
Chemie	■
Textil	■
Papier	■
Energie	■
Abfallwirtschaft	■
Umweltwirtschaft	■
Pharma	■

NACHHALTIGKEIT

Kreislaufwirtschaft	■■
Regionale Rohstoffe	■■■
Neue Materialien	■
Reststoffverwertung	■
Naturschutz	■
Strukturwirksamkeit	■■■
Biodiversität	■■■