



PROMETHEUS

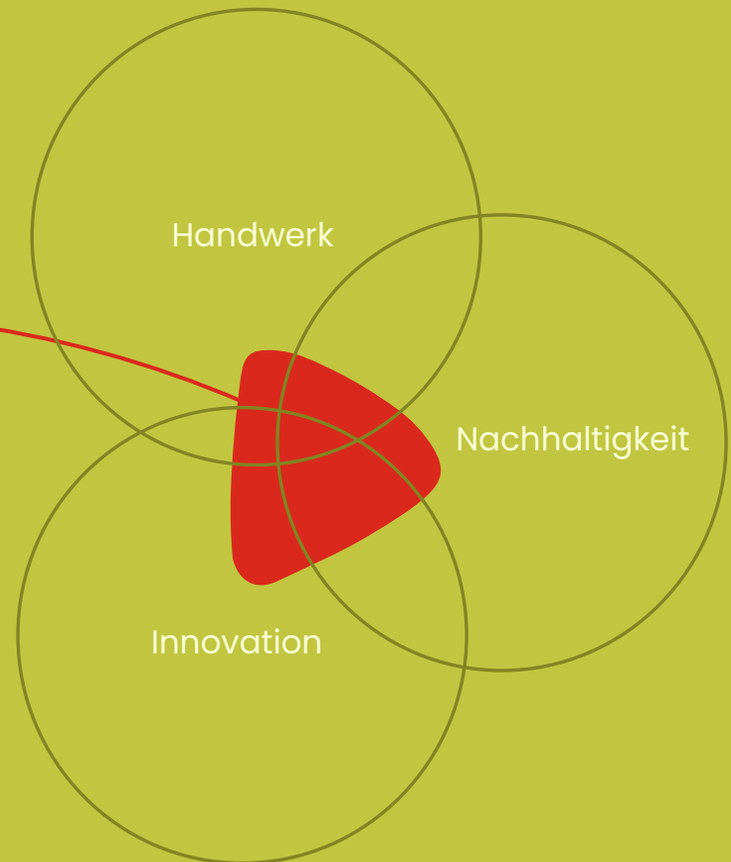
Innovationen für den Fortschritt

Ein **BIFI**-Netzwerk für Innovationen im nachhaltigen Innenausbau

Innovation & Lösungsansatz

PROMETHEUS

- Transfer von Wissenschaft und Handwerk
- Neutralisierung des CO₂-Bauabdrucks
- Nachhaltige Lösungen mit technologischen Innovationen
- Symbiose zwischen Bau und seiner Umwelt





Das Ziel ist es, eine **CO₂-neutrale** Bauindustrie zu schaffen – durch die Entwicklung **modularer, kreislauffähiger** Naturbaustoffe, die sich vollständig **recyceln** lassen.

Das Netzwerkteam



Danjel Sami

COO & Head of Sales

BIFI – Berliner Institut für
Innovationsforschung



Paulina Jantos

Innovations- &
Netzwerkmanagerin

BIFI – Berliner Institut für
Innovationsforschung



Isabell Töpper

Marketing & Operations
Managerin

BIFI – Berliner Institut für
Innovationsforschung



Kristin Dorl

Head of Projects

BIFI – Berliner Institut für
Innovationsforschung

Übersicht der Partner

Concular

 **Fraunhofer**
IBP

 **GreenAutarky**
Empower Sustainability



GLOBAL ICE TEC

baukind

SMARTER
HABITAT 



IpeA

**STEICO**
Das Naturbausystem

 **UGD**®

naturbo



the
@lony

ILK
DRESDEN 

 **HNE**
Eberswalde
Hochschule für nachhaltige Entwicklung

 **TECHNISCHE**
UNIVERSITÄT
DRESDEN

... und viele weitere ...

| | |
|--|--|
| Was wird gefördert? | Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen |
| Wer wird gefördert? | Kleine und mittlere Unternehmen (KMU's) & Forschungseinrichtungen |
| In welcher Höhe wird gefördert? | Nicht rückzahlbare Fördersumme bis zu 270.000 € / pro Unternehmen und Projekt: bis zu 60 % des Gesamtprojekt-Volumens |
| Was ist noch möglich? | Zusatzförderungen Durchführbarkeitsstudie: bis zu 100.000 € (70 % des Studienvolumens) Markteinführungsmaßnahmen: bis zu 60.000 € (50 % des Marketingvolumens) |

Netzwerkprojekt I

Nachhaltige und effiziente Kühlcontainer

Das Projekt entwickelt einen autarken Kühlcontainer für heiße, **infrastrukturschwache** Regionen, der Lebensmittelverluste reduziert, durch zuverlässige, solarbetriebene Kühlung **ohne konstante Stromversorgung**.

Lokale, **modulare**, recycelbare Materialien und ein innovativer Kältespeicher gewährleisten **umweltfreundliche**, dauerhafte Kühlung.



Ein Netzwerk powered by BIFI



- Seit 2010 interdisziplinäres Team aus Expert:innen
- Kompetent in Psychologie, Innovation und Technologie
- Fokus auf höchste Qualität in der Projektarbeit
- Zusammenarbeit mit inspirierenden Auftraggeber:innen
- Umfeld zur Förderung individuellen Potenzials

gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz