

## Innovation starts with a match!

Die TransBIB Matching-Plattform.

#### Konzepte der Matching-Plattform:

**Anonymität:** Schutz sensibler Informationen bis zum erfolgreichen Match

Offene Nutzung: Kostenfreie

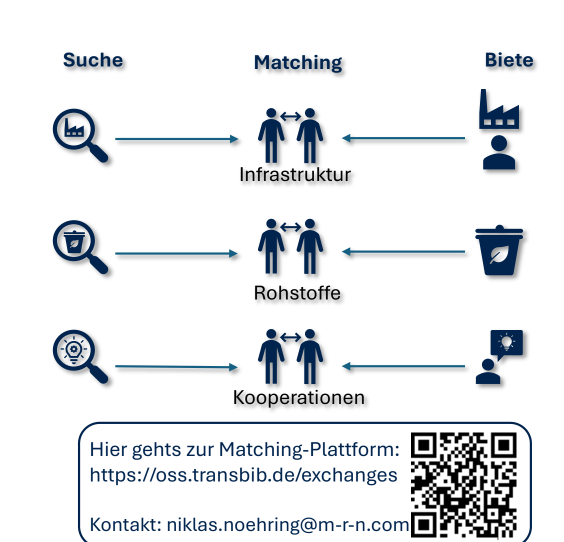
Registrierung, einfache Bedienung

Community-Ansatz: Profitieren Sie von

der TransBIB-Community

#### Benefits für unsere Nutzer:innen

Schnelle Partnerfindung: Finden Sie das richtige Match für Ihr Inserat Bundesweite Sichtbarkeit von Innovationen, Projekten und Bedarfen Unterstützung im Prozess durch das TransBIB-Team



## Workshop 4: Vom Bedarf zum Bündnis – Kooperationen für Pilotprojekte

#### Ergebnisse

#### Herausforderungen

- Suche nach
   Expert:innen für
   innovative
   Themenfelder
- Regulatorische/ rechtliche Hürden
- Hohe Kosten auf kurze Sicht
- Immer noch Fokus auf Neubau

#### **Bedarfe**

- Plattforme/Formate zur Vernetzung
- Fokus auf langfristige Kosteneffizienz bioökonomischer Lösungen
- Mehr Fokus auf Sanierung → Suffizienz

#### **Ansätze**

- Physische
   Räume/Hubs zur
   lokalen Vernetzung
   schaffen
- Mehr Raum für Pilotprojekte
- Reallabore zum Testen
- Räume modularer gestalten



02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Wir haben laufende Transferprojekte für zirkuläres Bauen im Handwerk

#### **Projektidee**

Wir beschäftigen uns mit Recyclingprozessen für Handwerksbetriebe im Bau- und Ausbaugewerbe und suchen Ideen, Lösungen

#### **Angebot**

Deutsches Handwerksinstitut mit engen Kontakten zu Betrieben und Organisationen

#### Kontakt

Julia Bauer bauer@itb.de

#### Organisation

Institut für Betriebsführung im DHI e. V.

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Forschung



Gesuchte Akteure & Kompetenzen

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch











#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Die Thematik/Glaubenssatz "Innovativ und nachhaltig ist teuer" verhindert die notwendige Verbreitung alternativer Lösungen. Wie kann Weiterentwicklung gefördert werden.

#### **Projektidee**

\_

#### **Angebot**

Als Bauherr müssen Kommunen eine Vielzahl komplexer Aufgaben unter Berücksichtigung zahlreichen Anforderungen erfüllen. Kosten und Verfügbarkeit von innovativen Lösungen spielen eine große Rolle bei der Entscheidung wie gebaut werden soll. In diesem Spannungsfeld fällen täglich arbeitend wir Entscheidungen.

#### Kontakt

Susanne Kamaras
Susanne.kamaras@spc.karlsruhe.de

#### **Organisation**

Stadt Karlsruhe

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Kommune



## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Handwerk Finanzierung Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Wissenstransfer Austausch







02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Transformation zur Nachhaltigkeit: Ressourceneffizienz, Materialien, Kreislaufwirtschaft

#### **Projektidee**

Profile aus biobasierten Materialien

#### **Angebot**

Wir haben Erfahrung in der Herstellung von Profilen (Walzprofilieren, Kunststoffextrusion)

#### Kontakt

Dr. Heiner Willerscheid heiner.willerscheid@protektor.de

#### Organisation

Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co.KG

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Bauträger



## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Planung Genehmigungspartner

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch









# Trans**BiB**Boost, Industrial, Bioeconomy.

#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Hersteller von Hanfkalksteinen

#### **Projektidee**

Muster für ganzheitlichen Wandaufbau mit Hanfsteinen einerseits bei Sanierung als auch für Neubau

#### **Angebot**

Langjährige Erfahrung im Bereich Sanierung von Denkmal- und Sanierungsobjekten

#### Kontakt

Uwe Rösch ur@isohemp.com

#### **Organisation**

Isohemp SA

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Hersteller von Hanfkalksteinen



Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Finanzierung

Kooperationsbereitschaft

Vernetzung







02.10.2025. 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Hohe Energie- und Materialkosten. gesetzliche Vorgaben und teils auch Liquiditätsprobleme führen zu abnehmender Umsetzungsquote.

#### **Projektidee**

#### **Angebot**

Als KEFF+ Moderator (Baubiologe und Energieberater) unterstütze ich Betriebe bei der Erstanalyse ihrer Objekte.

Identifikation der Neben von Umsetzungspotenzialen stelle ich Kontakte zu passenden Beratern, Planern und Netzwerken her.

#### Kontakt

Bernhard Röhberg bernhard.roehberg.keffplus-bw@rheinneckar.ihk24.de

#### **Organisation**

IHK Rhein-Neckar (KEFF+)

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Kompetenzstelle Ressourceneffizienz, Schwerpunkt Energie- und Material checks in Unternehmen



#### **Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

Günstige und gleichzeitig nachhaltige Lösungen.

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Wissenstransfer Austausch







02. Oktober 2025

# Trans**BĩB**

#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Reallabor zur Vereinfachung Genehmigungs- und Bauprozessen

#### **Projektidee**

#### **Angebot**

Fläche

#### Kontakt

**Achim Fischer** achim.fischer@heidelberg.de

#### **Organisation**

Stadt Heidelberg Amt0120

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Kommune



#### **Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

Finanzierung Genehmigungspartner

#### Kooperationsbereitschaft

Kooperation in Pilotprojekten





02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Die Sanierungsinteressenten würden gerne nachhaltiger, klimagerechter und energiesparender Bauen. Allerdings zeigt sich oft, dass das günstigste Bauen noch immer das konventionelle Bauen ist, aufgrund der Trägheit in der Branche. Aus Kostengründen greifen die meisten dann doch wieder zu den klimaschädlichen, unökologischen Bauprodukten.

#### Projektidee

Ein Anwendungswunsch wäre eine Alternative zum Wärmedämmungverbundsystem, die wirtschaftlich konkurrieren kann und von Fördermittelgebern und normgebenden Institutionen als gleichwertig ange-sehen wird

#### **Angebot**

Beratung. Ich habe Kontakt mit Bau- und Sanierungsinteressenten und kann Empfehlungen aussprechen oder Hinweise teilen Ich kläre über Vor- und Nachteile versch. Bauweisen auf und zeige Varianten und Alternativen beim Bauen auf. Mein beruflicher Hintergrund: Architekt

#### Kontakt

Thomas Mildenberger mildenberger@kek-karlsruhe.de

#### Organisation

Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

(Energie- und Bau-) Beratung





## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Handwerk Finanzierung Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Wissenstransfer Austausch







# Trans**BiB**Boost. Industrial. Bioeconomy.

#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Firmenkontakte (hauptsächlich Forstbetriebe) (sind im Aufbau eines Netzwerks in Ostwürttemberg), Suche nach Partner für Kooperation

#### **Projektidee**

Ich interessiere mich im allgemeinen über die Möglichkeiten des biobasierten Bauens zur Inspiration und der Integration von Kontakten in das Netzwerk "Biovir"

#### **Angebot**

Fördermittelakquise, Netzwerkteilnahme

#### Kontakt

Sebastian Weickert sebastian.weickert@eura-ag.de

#### Organisation EurA AG

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Unternehmensberatung





## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Finanzierung Praxisbeispiele

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Wissenstransfer Austausch









02.10.2025. 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Planen und Bauen von Haltestellen und deren Einbauten für den Öffentlichen Personennahverkehr

#### **Projektidee**

Haltestelle ÖPNV, Feste Fahrbahnen Gleis, Wurzelschutzfolienersatz bei Sedumgleisen

#### **Angebot**

Expertise im Bereich Nahverkehr

#### Kontakt

Karsten Reichenbacher k.reichenbacher@werkstadtmobilitaet.de

#### Organisation

WerkStadtMobilität

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Planung



#### **Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Wissenstransfer







#### Forum Bioökonomie Trans**BīB Beim Bauen** 02.10.2025, 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

#### **Projektidee**

Biobasierte Materialien Wandaufbauten, mit guter Rückbaubarkeit müssen bauphysikalisch, statisch und auch Schall- und Brandschutzanforderungen entsprechen - hierzu müssen Nachweise/Prüfungen erbracht werden, die gefördert werden müssten

#### **Angebot**

Kooperation in Pilotprojekten



#### Kontakt

**Thomas Graf** thomas.graf@fundermax.biz

#### **Organisation**

Fundermax GmbH

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Handwerk



**Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Austausch









02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

#### **Projektidee**

Alternative Faserrohstoffe aus nachhaltiger landwirtschaftlicher Produktion (biogenen Rohstoffen), Sekundärstoffen und biogenen Reststoffen anwendungsspezifisch entwickeln.

#### **Angebot**

\_

#### Kontakt

Klaus Münzing klaus.muenzing@fizz-ev.de

#### Organisation

FIZZ e.V.

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Das FaserInnovations-Zentrum Zerkall (FIZZ) – verbindet Landwirtschaft, Industrie und Forschung an der Schnittstelle innovativer

Faseranwendungen – von Papier über Verpackung bis hin zu Bau und Textil.

Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Austausch





#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

\_

#### Projektidee

Regionale Verbindungen zwischen Baden und Elsass schaffen

#### **Angebot**

Strategie: Vertrieb & Marketing, Go-to-Market

Geschäftsanbahnung mit möglichen Kunden

Internationalisierung: Frankreich Koordination und Zusammenarbeit mit französischen Unternehmen

Beziehung zu Unternehmen in der Region

#### Kontakt

Axel Stabnau axel@stabnau.com

## **Organisation**STABNAU

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Unternehmensberatung in der Bauwirtschaft:
Innovationsscouting
Business Development
Deutsch-Französische
Koordination

Gesuchte Akteure & Kompetenzen

\_

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Austausch







02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Suchen Anwender und Abnehmer der Flugasche und biogenen CO2.

Bieten Verwertungsmöglichkeiten biogener Baustoffe

#### **Projektidee**

-

#### **Angebot**

Erzeugung von organischem Wasserstoff aus biogenen Reststoffen

#### Kontakt

Stefan Rößler stefan.roessler@bhyo.de

#### Organisation

Bhyo GmbH

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Erzeugung von Flugasche und CO2 zur Nutzung im Beton

> Recycling biogener Baustoffe

## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Kooperationspartner

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch











#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Interesse an innovativen Baustoffe

#### Projektidee

\_

#### **Angebot**

Öffentliche Gebäude, die als Pilotprojekte zum Einsatz kommen können

#### Kontakt

Antje Scheerer antje.scheerer@hgw.karlsruhe.de

#### **Organisation**

Stadt Karlsruhe, Amt für Hochbau und Gebäudewirtschaft

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Bauträger



## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Planung Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Austausch







02.10.2025. 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Kennenlernen neuer. nachhaltiger Materialien und Methoden etc.

#### **Projektidee**

**Angebot** 

Potentielle Kooperationsmöglichkeiten im Materialbereich

#### Kontakt

Alexander Kaiser, Alexander.kaiser@hornbach.com

#### **Organisation**

**HORNBACH Baumarkt** AG

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Handel / DIY



#### **Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

Planung Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Austausch





Trans**BĩB** Beim Bauen

#### Triangel, Karlsruhe

Forum Bioökonomie

02.10.2025, 10 - 17:00 Uhr

#### **Aktuelle Bedarf**

**Projektidee** 

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

**Organisation** 

Hochschule für Technik

Stuttgart

Forschung



**Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

#### **Angebot**

Als Expertin für Naturbaustoffe bin ich gut mit Baustoffhersteller:innen vernetzt und durfte diese auch bei dem Aufbau der neuen biobasierten Materialdatenbank der IBA'27 einbringen. 2024 war ich im Komitee des HFT Hanfbausymposium, das wir erstmalig an der HFT Stuttgart ausgerichtet haben - wir arbeiten aktuell noch an der Veröffentlichung der Beiträge als Publikation. Als akademische Mitarbeiterin sowie angehende Doktorandin mit jahrelanger Erfahrung in der Konzeption und Durchführung von materialbasierten Lehrforschungs- und Design Build Projekten kann ich Ideen und Wissen zu (möglichen zukünftigen) bioregionalen Baustoffen einbringen.

#### Kontakt

Melissa Acker

melissa.acker@hft-stuttgart.de

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch













02.10.2025. 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Zu wenige Startups, zu wenige Förderungen, schlechte Marktlage

#### **Projektidee**

Bundesforschungszentrum Bau (Projekt mehrerer Bundesländer zur Bündelung von Forschungs-Transferbemühungen im Baubereich)

#### **Angebot**

Unterstützung von Start-Ups durch mit etablierten Vernetzung Unternehmen der Branche

#### Kontakt

Wim Schiller, wim.schiller@groundbreakers.io Hannah Pinell, hannah.pinell@groundbreakers.io

#### **Organisation**

**GROUNDBREAKERS** 

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Support | Startup-Accelerator



#### **Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

Genehmigungspartner Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch











#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 - 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Konzepte, die in die Praxis übernommen werden (Bauen im Bestand, Biotechnologie).

#### Projektidee

#### **Angebot**

Produkt aus der seriellen Fertigung (Holzwand): Moleno (Modulare Wand)

#### Kontakt

Markus Mors markus.mors@zueblin.de

#### **Organisation**

Zueblin

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Bauunternehmen



**Gesuchte Akteure &** Kompetenzen

Handwerker

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch









02. Oktober 2025



02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Innovation und Nachhaltigkeit spielt bei den gewünschten Betrieben eine tragende Rolle. Wir sind auf der Suche nach interessanten Unternehmen und Ansätzen.

#### **Projektidee**

Wir entwickeln ein rund 90 Hektar großes interkommunales Gewerbe- und Industriegebiet mit Schwerpunkt auf der Baubranche, von der Forschung und Entwicklung bis hin zu Produktion.

#### **Angebot**

#### Kontakt

Markus Foltin, <u>markus.foltin@heidelberg.de</u> Alena Kaltenmaier, alena.kaltenmaier@heidelberg.de

#### Organisation

Economypark
Heidelberg-Leimen /
Zweckverband
Heidelberg-Leimen

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Kommune



Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch











#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Eigene aufwändige Recherche und Auswahl bei Baustoffen, Arten von Konstruktionen im Umbau / Sanierung

Konzepte für Wärmeerzeugung, evtl. Kombination mit Kühlung sind m. E. selbst zu erarbeiten und zu verantworten (!), da vorsichtige und risikoscheue Partner in Planung und Umsetzung

#### Projektidee

Wohngruppe mit Wünschen nach ökologischen Baumaterialen, WENN sie es sich leisten können ... das ist eine sehr absurde Konstellation, denn wir können uns auf die Dauer nichts anderes mehr "leisten"!

#### **Angebot**

Architektin (und Bauleitung) mit Erfahrung in der Sanierung

#### Kontakt

Barbara Friedrich evaplan@web.de

#### **Organisation**

evaplan - Architektur + Stadtplanung

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Planung



## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Handwerk
Finanzierung
Genehmigungspartner
Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung
Kooperation in
Pilotprojekten
Wissenstransfer
Austausch











02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Unsere Herausforderung ist die Unterfinanzierung, um 46 Jahre Erfahrung in "Gesunder Lebenskultur" (seit 1797 verwurzelt) in eine Modelllösung zu überführen. Der 3-Seithof verbindet Wohnen, Arbeiten und Gesundwerden mit bioökonomischen Baustoffen. Über zwei Jahrzehnte wurden hunderte Einzellösungen in Europa analysiert und wirtschaftlich geprüft – in dieser systemischen Kombination jedoch noch nie realisiert. Ziel ist die Stärkung ländlicher Räume in Verbindung mit urbaner Entwicklung – auf Basis von Effizienz, Konsistenz, Suffizienz und Resilienz.

#### **Projektidee**

Der 3-Seithof als Modellort für "Gesunde Lebenskultur" kombiniert Wohnen, Arbeiten und Heilung mit Holz100, Lehm, Hanf und Myzel. Ergänzt durch temporäres Wohnen für Burnout-Heimkehrer. Produktionsketten entstehen modular, verteilt von Hof bis Stadt, digital vernetzt und KI-gestützt – entlang der kompletten Wertschöpfungskette in einer Hand der e.G. und Untergesellschaften. Die Umsetzung ist stufenweise skalierbar – vom Pilotmodul bis zum Vollkreislauf.

#### **Angebot**

"Gesunde Lebenskultur" heißt: Einzelfachbereiche mit teils hunderten Einzelprodukten für Bau, Gebäude und Leben – ergänzt durch wenige Schlüsselprodukte mit höchstem Gewinnskalierungseffekt. Alles gedacht als Kreislauf weit über das Bauen hinaus. In Verbindung von Praxis und Spitzenforschung (KIT Karlsruhe) entstehen Modelle, die Mehrfachüberschüsse erzeugen. Bereits in Teilmodulen tragfähig, zugleich erweiterbar zu vollständigen Kreisläufen mit 1000+ enkeltauglichen Arbeitsplätzen.

#### Kontakt

Ralph Philipp Stern ralf.p.stern@ssb-sec.com

#### Organisation

SternStunden

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Systemische soziooekologischoekonomische
Nachhaltigkeits- und
Transformationsgestaltung
unserer
Gesellschaftssysteme

## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Handwerk
Planung
Finanzierung
Genehmigungsplaner
Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung

Kooperation in Pilotprojekten

Wissenstransfer

Austausch











#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Wir möchten mit nachwachsenden Rohstoffen Gebäude in GK 4 und GK 5 Erstellungsdatum scheitern an den Behördenund Vorschriften.

#### **Projektidee**

Wir entwickeln ein MFH in Freiburg mit der Gruppe "Lifelab".

#### **Angebot**

Wir sind erfahren im Bauen mit Holz, Stroh, Lehm und vorelementierter Bauweise.

#### Kontakt

Markus Wolf markus.wolf@zimmerei-gruenspecht.de

#### **Organisation**

Zimmerei Grünspecht eG

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Handwerk



## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Finanzierung Genehmigungspartner

#### Kooperationsbereitschaft

Kooperation in Pilotprojekten



02. Oktober 2025 02. Oktober 2025



02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

#### **Projektidee**

#### **Angebot**

Wir sind ein Architekturbüro mit viel Erfahrung im Bereich nachhaltiges bauen. Wir haben das einzige Gebäude in Karlsruhe geplant, das mit einem Umweltpreis für nachhaltiges Bauen ausgezeichnet wurde.

#### Kontakt

Ulrich Homfeld U.homfeld@element-5.info

#### Organisation

element-5 GbR homfeld und schwarz, freie architekten

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Planung



Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Planung

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung Austausch





## Trans**BiB**Boost, Industrial, Bioeconomy.

#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Bei der Umwandlung von biogenen Reststoffen zu biogenem Wasserstoff fallen in unserer thermochemischen Vergasung auch Nebenprodukte an. Ziel ist alle Kreisläufe zu schließen. Demnach beschäftigen wir uns mit CCU und CDR, weil ein anfallender Stoff biogenes CO2 ist. Zusätzlich fällt auch Biokohle bzw. Flugasche an. Wir sehen großes Potenzial in der Weiternutzung dieser Stoffe und eine große Relevanz in Bezug auf nachhaltiges Bauen. Unterstützung brauchen wir bei der konkreten Partnersuche und in der politischen Positionierung.

#### Projektidee

Eine Möglichkeit wäre z.B dass Carbonisate zur Herstellung von recyclebarem Beton genutzt werden. Dieser das biogene CO2 langfristig speichert (CDR-Zertifikate) und zusätzlich die Emissionen zu herkömmlichen Beton mindert und die Eigenschaften des Betons verbessert.

#### **Angebot**

Wir verfügen über biogenes CO2, biogenen Wasserstoff, Carbonisate und Flugasche. Wir haben und betreiben bereits eine erste Testanlage in Speyer. Haben viele Partner und sind bis zum Fertigbau unserer Pilotanlage vollständig finanziert. Wir haben ein umfassendes Know-How im Bereich Bioökonomie.

#### Kontakt

Zoe Hennig zoe.hennig@bhyo.de

#### **Organisation**

Bhyo GmbH

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

-

## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Planung
Genehmigungspartner
Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Vernetzung
Kooperation in
Pilotprojekten
Wissenstransfer
Austausch











02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Als Baustoffhändler sind wir immer auf der Suche nach nachhaltigen und innovativen Lösungen für unsere Kunden und Verarbeiter.

#### **Projektidee**

\_

#### **Angebot**

\_

#### Kontakt

Christian Schlieck c.schieck@benz-baustoffe.de

#### Organisation

BENZ GmbH Co. KG Baustoffe

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

-

## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Materialhersteller

#### Kooperationsbereitschaft

Wissenstransfer



## Trans**BiB**Boost. Industrial. Bioecon

#### Forum Bioökonomie Beim Bauen

02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

Fehlende Erfahrungswerte mit "neuen" Baustoffen in der Branche. Fehlende Zulassungen, Fehlender Mut bei Entscheidungsträgern. Sorge vor zu hohen Kosten.

#### Projektidee

#### **Angebot**

Wir begleiten in unserer alltäglichen Arbeit Bauvorhaben, die u.a. als nachhaltige Gebäude zertifiziert werden sollen. Wir beraten insb. auch zu dem Themenfeld des schadstoffarmen Bauens und eines ganzheitlichen Materialeinsatzes. In diesem Zuge versuchen wir den Entscheidungsträgern in Bauvorhaben die Vorteile von "neuen" ökologischen Baustoffen nahezubringen.

#### Kontakt

Patricia Pesch
pesch@ee-concept.de

#### **Organisation**

ee concept GmbH

#### **Tätigkeitsschwerpunkt**

Planung



## Gesuchte Akteure & Kompetenzen

Finanzierung

#### Kooperationsbereitschaft

Wissenstransfer Austausch







02.10.2025, 10 – 17:00 Uhr Triangel, Karlsruhe

#### **Aktuelle Bedarf**

# Projektidee

#### **Angebot**

#### Kontakt

Name:

E-Mail:

#### Organisation

### **Tätigkeitsschwerpunkt** ■ Bauträger ■ Handwerk Planung ■ Kommune □ Forschung ■ Sonstiges **Gesuchte Akteure &** Kompetenzen □ Handwerk □ Planung ☐ Finanzierung □ Genehmigungspartner ■ Materialhersteller ■ Sonstiges Kooperationsbereitschaft ■ Vernetzung ■ Kooperation in Pilotprojekten ■ Wissenstransfer Austausch ■ Sonstiges