

Design Thinking Workshops zum Thema Projektentwicklung in der Kreislaufwirtschaft

Montag, 13. Juni 2022
15:30 - 17:30 Uhr
digital

Montag, 13. Juni, 15:30 bis 17:30 Uhr

Onboarding online, 2h

Willkommen im Team!

Unsere Aufgabenstellung: Die Definition des Ziels

Design Thinking: Erläuterung der Vorgehensweise, erste Ideenentwicklung

Montag, 20. Juni 2022
15:30 - 17:30 Uhr
digital

Montag, 20. Juni, 15:30 bis 17:30 Uhr

Vorbereitender Ideenworkshop

Werkstatt online, 2h

Ideenentwicklung: Weiterentwicklung der Ideen. Bitte eigene Problemstellungen mitbringen

Design Thinking: Reflektion und Selektion. Bildung der Fokusgruppen

Freitag, 08. Juli 2022
09:30 - 17:30 Uhr
analog

Freitag, 08. Juli, 09:30 bis 17:30 Uhr

Innovationswerkstatt I

StartMiUp, Simeonscarre 2, Minden

Auf uns warten zwei spannende Arbeitstage, an deren Ende greifbare Ergebnisse stehen. Wir entwickeln die selektierten Ideen gemeinsam weiter. Das StartMiUp Minden bietet ausreichend Platz und eine inspirierende, kreative Umgebung. Mittags wartet ein Buffet auf uns. Den heutigen Arbeitstermin lassen wir bei einer entspannten Cocktailsession und netten Gesprächen ausklingen.

&

Samstag, 09. Juli 2022
09:30 - 15:30 Uhr
analog

Samstag, 09. Juli, 09:30 bis 15.30 Uhr

Innovationswerkstatt II

StartMiUp, Simeonscarre 2, Minden

Wir setzen unsere Arbeit fort. Es geht in die heiße Phase: Wir bauen Prototypen, testen diese und optimieren die zugrundeliegenden Ideen. Nach einem Mittagssnack beenden wir den Tag mit einem ersten Brainstorming für mögliche Präsentationen bei den Holz- und Ressourcentagen.

Design Thinking Workshops zum Thema Projektentwicklung in der Kreislaufwirtschaft

Montag, 08. August 2022
15:30 - 17:30 Uhr
digital

Montag, 8. August, 15:30 bis 17:30 Uhr
**Nachbearbeitung der Innovationswerkstatt
und Vorbereitung der Ausstellung online, 2h**

Vorbereitung zur Präsentation der Ergebnisse in der Säulenhalle der **SMART RECYCLING FACTORY** im Rahmen der Holz- und Ressourcentage.



**Samstag + Sonntag,
27 + 28. August 2022**
Jeweils 11:00 - 18:00 Uhr
(Präsentationsfenster nach
individueller Abstimmung)
analog

Samstag und Sonntag, 27. und 28. August
12. Holz- und Ressourcentage/UrbanLandSommer 2022

In der neu eröffneten Säulenhalle der SMART RECYCLING FACTORY stellen wir die Ergebnisse unserer gemeinsamen Arbeit einer breiten Öffentlichkeit vor: Hochschulen und Unternehmen präsentieren sich mit Ihren Logos zu den jeweiligen Projektideen der Arbeitsgruppen.

Nach Projektabschluss erfolgen Impulse für eine weiterführende Zusammenarbeit



Dr. Thomas Probst, Partner PLANVAL; Leitung Innovation, Klima, Landschaft; Design Thinking- und Lean Startup Coach

...ist Experte für Innovationsmanagement in regionalen Systemen. Arbeitet u.a. für das Deutsche Bundesamt für Naturschutz und das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz. Seine Schwerpunkte sind zielgruppengerechte Kommunikation und agiles Projektmanagement.



Corin Meier, Junior-Projektleiterin PLANVAL, Design Thinking-Coach

...ist auf co-kreative Innovationsprojekte spezialisiert mit Fokus auf Design Thinking und Lean Startup. Arbeitet u.a. für das Deutsche Bundesamt für Naturschutz und regiosuisse.

Die international tätige PLANVAL ist spezialisiert auf nachhaltige und innovative Regionalentwicklung, die Erarbeitung und Umsetzung praxisorientierter Strategien, Prozesse und Projekte.

VON DER DEPONIE ZUM INNOVATIONSSTANDORT

Am aktiven Deponiestandort Pohlsche Heide mit seiner Vielzahl hochmoderner technischer Anlagen planen die KAVG (KreisAbfallVerwertungsGesellschaft) und der Abfallentsorgungsbetrieb des Kreises Minden-Lübbecke (AML) die Entwicklung eines überregionalen Innovations- und Impulsstandortes für die Kreislaufwirtschaft der Zukunft. Dort, wo regionale Abfälle und Reststoffe unterschiedlicher Herkunft und Art ankommen und sortiert werden, werden diese zukünftig nicht mehr nur deponiert, sondern so aufbereitet und sortenrein vorgehalten, dass sie einer möglichst vollständigen Wiederverwertung zugeführt werden können.

Hier kann zukünftig gemeinsam mit renommierten Hochschulen, leistungsstarken Unternehmen, innovativen Start Ups und engagierten Akteuren der Gesellschaft die prototypische Entwicklung und Erprobung neuer kreislauforientierter (Recycling)Produkte im Maßstab 1:1 erfolgen, um in der stofflichen Wiederverwertung entscheidend voranzukommen und bereits im Produktdesign deren Wiederverwertung von Anfang an mitzudenken („cradle-to-cradle-Strategie“).

Gleichzeitig geht es darum, gemeinsam neue Perspektiven einer zirkulären Wirtschaft zu erschließen, denn nur wirtschaftlich tragfähige Produktentwicklungen und Strategien werden sich langfristig durchsetzen.

Mit innovativen Impulsen und der aktiven Mitwirkung der Netzwerkpartner kann das gemeinsame Projekt der SMART RECYCLING FACTORY zukünftig nicht nur für den Kreis Minden-Lübbecke und die Region Ostwestfalen, sondern auch für NRW insgesamt, Deutschland und die EU relevante Lösungsansätze im Kontext der zirkulären Wirtschaft entwickeln.

Das Projekt der SMART RECYCLING FACTORY am aktiven Deponiestandort der Pohlschen Heide wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert und im Rahmen des UrbanLand Sommers der Regionale 2022 der Öffentlichkeit vorgestellt.



Visualisierung vom Metamorphosengarten
© bbz landschaftsarchitekten berlin gmbh
© kleyer.koblitz.letzler.freivogel gesellschaft von architekten mbh