



BILDUNGSZENTRUM COMMUNITY HUB REALLABOR

EDUCATION. INSPIRATION. INNOVATION.

Im Bildungszentrum vermitteln wir Wissen und Methoden für eine Welt, in der Produkte, Gebäude und Systeme so gestaltet sind, dass sie gesund für Mensch und Umwelt sind. Im Community Hub bringen wir Menschen zusammen, die die Zukunft aktiv gestalten wollen. Und im Reallabor zeigen wir, wie Innovationen im Kreislauf heute schon funktionieren.



Das C2C LAB vor der Sanierung



Mehr Informationen und unsere aktuellen Partner:
c2c-lab.org/reallabor

C2C LAB PARTNER

● Gründung und Aufbau (2019 - 2025)

● Erweiterung & Wachstum (ab 2026)

*zertifiziert nach Cradle to Cradle

	C2C-Holz für Ausstattung, Büromöbel und Außenfassade* ●
	C2C-Wandfarbe für den Innenbereich aus nachwachsenden Rohstoffen* ●●
	C2C-Glastrennwände, -Deckensegel und -Baffel* ●
	Refurbished und C2C-Büro-Möbel mit Rücknahmeservice* ●
	Energieberatung ●
	Möbelbau mit C2C-Holz ●
	Bürotür mit Füllung aus Paludi-Biomasse (Moorgräsern) ●
	C2C-Eichenholzparkett mit Rücknahmesystem* ●
	Bio-Limonade und -Eistee ●
	Innenbeschichtungssystem aus C2C-Grundierung, -Spachtelmasse und -Farbe* ●
	Bio-Kekse und weitere Bio-Snacks aus regionalen Getreiden ●
	C2C-Alltagsprodukte für den Haushalt* ●●
	Brandschutzkonzept ●
	Dokumentation des Bauprojektes über digitale Revisionsunterlagen ●
	C2C-Schalter und -Steckdosen* ●
	C2C-Flachdachplane aus synthetischem Kautschuk, im Einsatz als Schutzschicht von Fußböden* ●
	Ausgleichsschüttung aus mineralisierten Holzspänen bei Fußböden ●
	C2C-Bodenbelag* ●
	Lehmestrich ●
	Refurbished Laptops ●
	Reuse Leuchtmittel ●
	Luftreinigende Pflanzen- und Wasserwände ●
	Bio-Weine aus C2C-inspiriertem regenerativem Anbau ●

	C2C-Teppichfliesen* ●
	C2C-Trinkflaschen* ●
	Planung und Prozessberatung ●
	C2C-Auflageteppich aus Wolle und recyceltem Polyamid* ●
	C2C-Raufasertapete* ●
	Strom aus 100 % erneuerbarer Energie ●
	Flaggen und Banner in C2C-Qualität ●
	C2C-Fliesen mit Magnetbefestigung* ●
	C2C-Dreh- und Konferenzstühle sowie Stühle für Besuch* ●
	Akustik-Panels aus 100 % Pilzmyzel ●
	Holzfaserverplatten mit aktiviertem Naturharz statt Leim ●
	Begleitung C2C-Planung, Design und Innenarchitektur ●
	C2C-LED Leuchten* ●
	C2C-Dreh- und Konferenzstühle sowie Stühle für Besuch* ●
	C2C-Schaumglasplatten aus Recyclingglas als Bodenplatte und Wärmedämmung* ●
	C2C-Farbe für Innen und Außen sowie C2C-Fliesenkleber für Außen* ●
	C2C-Armaturen, -Duschköpfe* und Wasserfiltersystem ●●
	Lampenschirme aus 100 % Pilzmyzel-Werkstoff ●
	Fensterbau und -montage nach C2C ●●
	C2C-inspirierter Sessel ●
	C2C-Büro- und Konferenzstühle* ●
	C2C-Akustikpanel aus recyceltem Papierfasern* ●
	Unterstützung Fachfragen Architektur, Sanierung und Bürokratie ●●

	Planung Technische Gebäudeausstattung ●
	C2C-Akkustiklösungen aus Polyesterfasern mit Rücknahmeprogramm* ●
	Digitale Kommunikationsumgebung und Telefone ●●
	C2C-Bezugstoffe und -Vorhänge* ●
	C2C-Steckdosen und -Schalter* ●
	C2C-Waschtische für Bad und Küche* ●
	C2C-Wandfarben, Fassade, Spachtelmasse, Grundbeschichtungen aus mineralischen und kreislauffähigen Materialien* ●
	Installation von Akustiklösungen nach C2C-Kriterien ●
	Verschraubte Abschluss- und Übergangleisten aus Sekundäraluminium ●
	Fair gehandeltes Bio-Bier ●
	C2C-Kosmetik und Verpackung für den biologischen Kreislauf* ●
	Fair gehandelter Bio-Tee und -Kaffee ●
	Baustoffe aus Lehm, Sand, pflanzlichen Fasern und mineralischen Zuschlägen sowie Glas-Gewebenetzen und Rücknahmesystem ●
	C2C-Recyclingpapier* ●●
	C2C-Gefrierschrank mit modularem Aufbau und Perlit-Vulkangestein-Dämmung* ●
	C2C-Glastrennwände, -Deckensegel und -Baffel und Reuse-Telefonkabine* ●●
	Trockenestrich mit Nut- und Feder-System ●
	C2C-Möbel aus 100 % recyceltem Kunststoff* ●
	3D Modellierung und Abbildung Materialkataloge ●
	Getränkekühler mit magnetischer Kühlung ●
	C2C-Holzwerkstoff für Außenanwendungen* ●
	C2C-Teppichfliesen mit selbsthaftender, rückstandsfreier Rückenlösung* ●
	C2C-Teppichfliesen mit recyclingfähigen Fliesenrücken* ●

	C2C-Fliesen für den Sanitärbereich und die Fassade* ●
	Akustik-Panels aus 100 % Pilzmyzel ●
	Naturreines Dämmmaterial aus Seegras ●●
	Netzwerkarchitektur und IT-Administration ●
	C2C-inspirierte Küche ●
	Smart Locks & Zubehör ●
	Innenraumbegrünung für gesunde Büroluft ●●
	C2C-inspirierte, gesunde Holzpflege- & Holzschutzmittel ●●
	C2C-Entwurfsplanung und Innenarchitektur ●
	Refurbished Elektrogeräte ●
	Modulare, reparierbare Kopfhörer als Product-as-a-Service ●
	Trockenbau und Malerarbeiten als Bildungskoopeation für Azubis ●
	C2C-Steckdosen und -Verkleidungen* ●
	C2C-Systembaukasten für Fenster und Türen* ●●
	Modulare, reparierbare und fair hergestellte Smartphones ●
	Gerettete Lebensmittel ●
	C2C-inspirierte Wasch- und Reinigungsmittel ●
	C2C-Stehtische, Lounge-Möbel und Workbenches* ●
	C2C-Trennwandsystem aus Glas und Aluminium* ●
	C2C-Reinigungsprodukte in Gefäßen aus recyceltem Kunststoff* ●
	C2C-Linoleum, -Holzparkett und -PVB-Böden mit Rücknahmesystem* ●●
	Refurbished Kaffeemaschine ●
	Massivholz-Bausystem aus mikro-modularen Holzbausteinen ●

	Kompostierbare C2C-Akustikpanels für Decke und Wand* ●●
	Lichtplanung nach C2C-Kriterien ●
	Bauablaufplanung und Baustellenmanagement ●
	C2C-inspirierte Bodenbeschichtung und Produkte für Bodenverlegung ●
	Zirkuläre Aufbereitung von Bestandsmöbeln ●
	C2C-Schul- und Objektstuhl* ●
	C2C-Pendel- und -Stehleuchten mit biodynamischem Licht* ●●
	C2C-Seifen- & Papierspender sowie Toilettenpapier* ●
	Modulare Tische und Hocker aus Holz ●
	Modulare Bürotische und C2C-inspirierte Loungemöbel ●
	Reparierbare und langlebige Küchengeräte ●
	X-Brick Multifunktionsquader ●
	C2C-Fassade aus verzinktem Stahl* ●

.....

ABWASSER:	Rohre aus Polyethylen statt PVC
BARRIEREARM:	Sanitäranlagen und -türen
LEHMPUTZ:	Reversible Fliesen durch hochwertiges Handwerk mit Naturstoffen
LÜFTUNG:	Demontierbare Rohre aus Aluminium
SAUBERLAUF:	C2C-Fasern in Aluminiumrahmen
STROM:	PVC- und halogenfreie Kabel (Aufputz) und Führung in Aluminiumrohren

.....

PRODUKTE ODER SERVICES IM KREISLAUF GEDACHT?

Interesse daran, Innovationen in einem realen Umfeld sichtbar zu machen und weiterzuentwickeln? Das C2C LAB bietet die Möglichkeit, Lösungen praxisnah zu präsentieren und gemeinsam weiterzudenken.

Wir freuen uns über eine Kontaktaufnahme.

info@c2c-lab.org

.....

CRADLE TO CRADLE NGO C2C LAB

Landsberger Allee 99c
10407 Berlin

info@c2c.ngo
+49 (0) 030 4677 4780