

CU Innovation Day

AG „Nachhaltigkeit, Gesundheit und Kreislaufwirtschaft“

„Ökologisches Bauen im Dschungel der Datenbanken und Zertifikate“

Composites United e.V. lädt Sie herzlich zum CU Innovation Day "Ökologisches Bauen im Dschungel der Datenbanken und Zertifikate" ein. Diese hochaktuelle Veranstaltung findet am 29. Oktober 2024 an der Technischen Universität Chemnitz statt.

In einer Zeit, in der Nachhaltigkeit und Umweltschutz im Bauwesen immer wichtiger werden, stehen Planer, Architekten und Bauunternehmen vor der Herausforderung, sich in der Fülle von Datenbanken und Zertifizierungssystemen zurechtzufinden. Dieser Innovation Day bietet Ihnen die einzigartige Gelegenheit, Licht ins Dunkel zu bringen und praxisnahe Lösungsansätze zu entdecken.

Unter der fachkundigen Moderation von Dr. Thomas Heber (Composites United) und Dr. Gabriele Gärtner (Ingenieurbüro Gärtner, Vorstand CU BAU und Präsidium Composites United) sowie den hervorragenden Fachreferenten mit einzigartiger Expertise aus der Sicht der Anwender und Nutzer, Frau Dr. Franziska Struck und Herr Architekt, Gerd Priebe ausgewiesener Experte auf dem Gebiet des ökologischen und Ressourcen bewusstes Bauens, erwartet Sie ein spannendes Programm mit Expertenvorträgen, Diskussionsrunden und Networking-Möglichkeiten.

Erfahren Sie aus erster Hand, wie Sie Datenbanken und Zertifikate effektiv für nachhaltiges Bauen nutzen können. Tauschen Sie sich mit Branchenexperten aus und gewinnen Sie wertvolle Einblicke in die neuesten Trends und Entwicklungen im ökologischen Bauen.

Lassen Sie sich inspirieren und entdecken Sie innovative Ansätze für eine nachhaltigere Bauindustrie. Diese Veranstaltung ist ein Muss für alle, die an der Schnittstelle von Ökologie, Digitalisierung und Bauwesen arbeiten oder sich dafür interessieren.

Seien Sie dabei, wenn wir gemeinsam den Weg zu einer grüneren Zukunft im Bauwesen ebnen!

Am 29.10.2024 bei TU Chemnitz, Institut für Strukturleichtbau, FB Leichtbau im Bauwesen

Adresse: TU Chemnitz, Projekthaus MeTeOr, Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz

Moderation: Dr. Thomas Heber, Composites United e.V., CU OST

Dr. Gabriele Gärtner, Ingenieurbüro Gärtner, Vorstand CU BAU, Präsidium CU, AG Leitung Nachhaltigkeit, Gesundheit und Kreislaufwirtschaft

Agenda

09:20 Begrüßungskaffee und Anmeldung

09:50 Begrüßung, Aktuelles aus dem CU und Zielstellung des Tages

Dr. Gabriele Gärtner, Ingenieurbüro Gärtner, Vorstand CU BAU, Präsidium CU

Prof. Sandra Gelbrich, TU Chemnitz, AG-Leiterin Prozesse, Verfahren und Digitalisierung

Dr. Thomas Heber, Composites United e.V., CU OST

Roy Thyroff, CU Bau

10:15 Hintergrund und Grundlagen aus der Politik

Dr. Gabriele Gärtner, Ingenieurbüro Gärtner, Vorstand CU BAU, Präsidium CU

10:40 Strukturelle Übersicht über Label und Zertifikate aus Sicht der angewandten Wissenschaft

Dr. Franziska Struck, FH Münster, IWARU - Institut für Infrastruktur • Wasser • Ressourcen • Umwelt

11:20 Massivbau Gebäudezertifizierung – Beispiele aus der Praxis

Gerd Priebe, GERD PRIEBE ARCHITECTS & CONSULTANTS; Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen (SHB), Auditor Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, Energieeffizienz-Experte für alternative Energien DGNB ESG-Manager

12:00 Mittagspause

13:15 Workshop

Es werden vier Thesen zur Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden und Bauprodukten gemeinsam erarbeitet und bewertet – Diese bilden im Follow Up der Veranstaltung eine Grundlage für die politische Arbeit der AG Nachhaltigkeit, Gesundheit und Kreislaufwirtschaft des CU Bau

14:45 Zusammenfassung und Ausblick

15:00 Ende der Veranstaltung