

Fact Sheet

Mitgliederstruktur des Fachbereiches C³Recycling

—
Herausgeber: C³Verband

Dresden, Juni 2023

Kernkompetenzen

Abfallwirtschaft

-
Amand GmbH & Co. KG
Bothur GmbH & Co. KG
Caruso Umweltservice GmbH
Frauenrath Recycling GmbH
H. NESTLER GmbH & Co. KG
Nehlsen Sachsen GmbH & Co. KG
Nordmineral Recycling GmbH & Co. KG
Veolia Umweltservice GmbH
Veolia Umweltservice Ost GmbH

HTWK Leipzig | Institut für Betonbau
Johne & Groß GmbH
KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gemeinnützige GmbH
Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH
LiCoMo GmbH
PLANLADEN Architekten Thümmler Jacob PartGmbH
SFP Planungsgesellschaft mbH
solidian GmbH
TU Dresden | Institut für Massivbau
Zeisberg Carbon GmbH

C³Verband
COMPOSITES UNITED e. V.
Cradle to Cradle
futureSAX GmbH
Handwerkskammer Dresden
Industrie- und Handelskammer
Ingenieurkammer Sachsen
Interessengemeinschaft Kunststoffrecyclinginitiative Sachsen e. V.
Landesverband der Recyclingwirtschaft Sachsen e. V.
texton e. V.
Unternehmerverband Mineralische Baustoffe e. V.
VDI Dresdner Bezirksverein e. V.

Automobilbau, Luft- und Raumfahrt

-
COTESA GmbH
Elbe Flugzeugwerke GmbH

Markt- und Standortentwicklung
-
DREBERIS GmbH

Politik und Verwaltung

-
Landeshauptstadt Dresden | Geschäftsbereich Umwelt und Kommunalwirtschaft
Sächsisches Staatsministerium für Regionalentwicklung

Investitions- und Fördermittelberatung

-
CISS Consult Kompetenzzentrum
Landeshauptstadt Dresden | Amt für Wirtschaftsförderung
Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Fraunhofer-Institut für Internationales Management und Wissensökonomie
Intep – Integrale Planung GmbH
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

Softwareentwicklung

-
Institut für Angewandte Informatik e. V.
Madaster Germany GmbH
texulting GmbH

Leichtbau und Bauwesen

-
BAKU – Bauen mit Kunststoffen
BCS Natur- und Spezialbaustoffe GmbH
Betonwerk Oschatz GmbH
CARBOCON GmbH
Christian Mertens Architekt bdb
FiberCheck GmbH
FISCO GmbH
Hentschke Bau GmbH

Maschinen- und Anlagenbau
-
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik
Maschinenbau Mischke GmbH
TU Dresden | Institut für Mechatrischen Maschinenbau
TU Freiberg | Institut für Aufbereitungs-
maschinen und Recyclingsystemtechnik

Textilwesen

-
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
Technische Universität Dresden | Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik

Netzwerk
-
Architektenkammer Sachsen

Contact

C³ – Carbon Concrete Composite e. V.
WTC Dresden, Ammonstraße 72 | 01067 Dresden, Germany
carbon-concrete.org • info@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 00

Dr.-Ing. Frank Schladitz

f.schladitz@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 11

Umweltwissenschaft

-

PRISMA – Zentrum für Nachhaltigkeitsbewertung und -politik

TU Chemnitz | Professur für Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit

TU Dresden | Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft

TU | Institut für Baubetriebswesen

TU | Lehrstuhl für Betriebliche Umweltökonomie

TU Hamburg | Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft

UGN – Umweltconsult GmbH

Wissens- und Technologietransfer

-

GWT-TUD GmbH

Sächsische Bildungsgesellschaft

sonstiges*

-

Leibniz-Institut für Polymerforschung

WiE GmbH – Werk für industrielle Elektronik

* Fragen zur Chemie, Mess- und Elektrotechnik etc.

Contact

C³ – Carbon Concrete Composite e. V.

WTC Dresden, Ammonstraße 72 | 01067 Dresden, Germany
carbon-concrete.org • info@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 00

Dr.-Ing. Frank Schladitz

f.schladitz@carbon-concrete.org • +49 351 48 45 67 11

