

Fact Sheet

Mitgliederstruktur des C³Saxony

—
Herausgeber: C³Verband
Dresden, September 2022

Kernkompetenzen

Beton und Bindemittel

-
BCS Natur- und Spezialbaustoffe GmbH

Bewehrung (Fasern, Textil und Stab)

-
Action Composites Hightech GmbH
Johne & Groß GmbH
Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
TU Dresden

Einbauteile, Chemie und Hilfsstoffe

-
TU Dresden

Fertig- und Halbfertigbauteile

-
ALHO Systembau GmbH
Betonwerk Oschatz GmbH
Johne & Groß GmbH

Bauausführung (Bestand)

-
Fischer Bauabdichtung GmbH
Informbeton GmbH

Bauausführung (Neubau)

-
Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH
& Co. KG Sebnitz
Fischer Bauabdichtung GmbH
Informbeton GmbH

Materialprüfung

-
HTW Dresden | Fakultät Bauingenieur-
wesen/Architektur
HTWK Leipzig | Institut für Betonbau

Forschungs- und Transferzentrum
Leipzig e. V.
TU Dresden

Planung und Projektentwicklung

-
AIB GmbH
CARBOCON GMBH
Curbach Bösche Ingenieurpartner
GINKGO Projektentwicklung GmbH
Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul
Kahnt & Tietze GmbH
texton e. V.

Normung und Richtlinien

-
CARBOCON GMBH

Recycling

-
TU Dresden
TU Freiberg

Aus- und Weiterbildung

-
Europäisches Institut für postgraduale
Bildung GmbH
HTW Dresden | Fakultät Bauingenieur-
wesen/Architektur
HTWK Leipzig | Institut für Betonbau
TU Chemnitz
TU Dresden
TU Freiberg

sonstiges*

-
C³Verband

EBF Innovation GmbH
filmaton
futureTEX Management GmbH
KARL MAYER Technische Textilien GmbH
STL Design + Böden GmbH
TU Chemnitz
UNGER Bau-Systeme GmbH

* Fragen zur Gesundheit und Arbeitsschutz, Umwelt, Maschinenbau, Mess- und Elektrotechnik, Software und Informationstechnik 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

