

Fact Sheet

Structure of the members of the C³Saxony

—
Publisher: C³-Verband (C³-Association)

Dresden, September 2022

Core competences

Concrete and binders - BCS Natur- und Spezialbaustoffe GmbH	Forschungs- und Transferzentrum Leipzig e. V. TU Dresden	EBF Innovation GmbH filmaton futureTEX Management GmbH KARL MAYER Technische Textilien GmbH STL Design + Böden GmbH TU Chemnitz UNGER Bau-Systeme GmbH
Reinforcement (fibres, textile and bar) - Action Composites Hightech GmbH Johne & Groß GmbH Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. TU Dresden	Planning and project development - AIB GmbH CARBOCON GMBH Curbach Bösche Ingenieurpartner GINKGO Projektentwicklung GmbH Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul Kahnt & Tietze GmbH texton e. V.	
Mounting components, chemistry and auxiliary materials - TU Dresden		
Prefabricated and semi-prefabricated components - ALHO Systembau GmbH Betonwerk Oschatz GmbH Johne & Groß GmbH	Standardisation and directives - CARBOCON GMBH	
Construction (existing building) - Fischer Bauabdichtung GmbH Informbeton GmbH	Recycling - TU Dresden TU Freiberg	
Construction (new building) - Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz Fischer Bauabdichtung GmbH Informbeton GmbH	Education and training - Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH HTW Dresden Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur HTWK Leipzig Institut für Betonbau TU Chemnitz TU Dresden TU Freiberg	
Materials testing - HTW Dresden Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur HTWK Leipzig Institut für Betonbau	other* - C ³ -Verband	

* Questions on health and safety at work, environment, mechanical engineering, measurement and electrical engineering, software and information technology, 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

