

Fact Sheet

# Structure of the members of the C<sup>3</sup>Saxony

—  
Publisher: C<sup>3</sup>Verband (C<sup>3</sup>Association)

Dresden, September 2022

## Core competences

<b>Concrete and binders</b> - 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
<b>Reinforcement (fibres, textile and bar)</b> - Action Composites Hightech GmbH Johne & Groß GmbH Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. TU Dresden	<b>Planning and project development</b> - AIB GmbH CARBOCON GMBH Curbach Bösche Ingenieurpartner GINKGO Projektentwicklung GmbH Ingenieurbüro Roland Fink Radebeul Kahnt & Tietze GmbH texton e. V.	
<b>Mounting components, chemistry and auxiliary materials</b> - TU Dresden		
<b>Prefabricated and semi-prefabricated components</b> - ALHO Systembau GmbH Betonwerk Oschatz GmbH Johne & Groß GmbH	<b>Standardisation and directives</b> - CARBOCON GMBH	
<b>Construction (existing building)</b> - Fischer Bauabdichtung GmbH Informbeton GmbH	<b>Recycling</b> - TU Dresden TU Freiberg	
<b>Construction (new building)</b> - Dipl. Ing. H. Bendl Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG Sebnitz Fischer Bauabdichtung GmbH Informbeton GmbH	<b>Education and training</b> - Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH HTW Dresden   Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur HTWK Leipzig   Institut für Betonbau TU Chemnitz TU Dresden TU Freiberg	
<b>Materials testing</b> - HTW Dresden   Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur HTWK Leipzig   Institut für Betonbau	<b>other*</b> - C <sup>3</sup> Verband	

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

### Contact

#### C<sup>3</sup> – 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

