

Fact Sheet

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

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

Dresden, Juni 2023

## Core competences

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

