



## Detailansicht des Registereintrags

### C<sup>3</sup> - Carbon Concrete Composite e. V.

Aktuell seit 14.06.2023 12:22:33

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R005070
<b>Ersteintrag:</b>	18.08.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	14.06.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	14.06.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/-verein
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Ammonstraße 72 01067 Dresden Deutschland  Telefonnummer: +4935148456700 E-Mail-Adressen: info@carbon-concrete.org Webseiten: <a href="http://carbon-concrete.org">carbon-concrete.org</a>

#### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

#### Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

#### Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Manfred Curbach**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +4935148456700

E-Mail-Adressen:  
info@carbon-concrete.org

2. **Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens**

Funktion: stellvertretender Vorsitzender

Telefonnummer: +4935148456700

E-Mail-Adressen:  
info@carbon-concrete.org

3. **Prof. Dr.-Ing. Klaus Holschemacher**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4935148456700

E-Mail-Adressen:  
info@carbon-concrete.org

4. **Dr.-Ing. Karl Morgen**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4935148456700

E-Mail-Adressen:  
info@carbon-concrete.org

5. **Dr.-Ing. Lars Meyer**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4935148456700

E-Mail-Adressen:  
info@carbon-concrete.org

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):**

1. Dr.-Ing. Frank Schladitz
2. Dr.-Ing. Stefan Minar
3. Matthias Tietze

**Zahl der Mitglieder:**

117 Mitglieder am 01.01.2023

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (6):**

Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Bauwesen und Bauwirtschaft; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

## **Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Zweck des Vereins ist die Förderung der wissenschaftlichen und praktischen Weiterentwicklung und Verbreitung nichtmetallischer Bewehrungen im Betonbau. Das beinhaltet die Koordination und Netzwerkbildung von Unternehmen, schwerpunktmäßig aus den Bereichen Bauwesen, Werkstoffe, Chemie, Ingenieurwesen, Maschinenbau, Kunststofffaserentwicklung und -herstellung (insbesondere in Bezug auf Carbon-, Glas- und Basaltfasern), Abfallwirtschaft und Elektrotechnik im Verbund mit Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen sowie Verbänden und ähnlichen Einrichtungen zur Forschung, Entwicklung und Anwendung auf dem Gebiet des Werkstoffs sowie sonstige hiermit in Zusammenhang stehende Maßnahmen. Ziel ist es, die Voraussetzungen für einen schrittweisen Ersatz der Stahlbewehrung durch nichtmetallische Bewehrung zu schaffen. Der Verein darf sich zur Umsetzung seiner Ziele Dritter bedienen und /oder hierfür Gesellschaften errichten oder sich an diesen beteiligen.

## **Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):**

**1. Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Förderung des Projektes WIRreFa WIR! recyceln Fasern durch das Programm des BMBF WIR! Wandel durch Innovation in der Region der Programmfamilie Innovation & Strukturwandel.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Nein

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[C3-Jahresabschluss-2021-signed.pdf](#)