



Detailansicht des Registereintrags

C³ - Carbon Concrete Composite e. V.

Aktuell seit 14.06.2023 12:22:33

Eingetragener Verein (e. V.)

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

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](#)