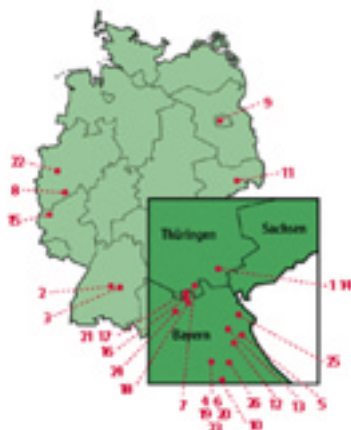


7) Mitgliederliste

Hersteller Technischer Keramik



- | | |
|--|---|
| <p>1 Cera System
▲ Verschleißschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 2-4
D-07629 Hermsdorf
<i>Maschinenbau / Dichtscheiben</i>
Info@CeraSystem.de
Tel.: +49 (0)3 66 01/9 19-0
Fax: +49 (0)3 66 01/9 19-90</p> | <p>2 CeramTec AG
▲ Innovative Ceramic Engineering
Fabrikstr. 23-29
D-73207 Plochingen
Info@CeramTec.de
<i>Maschinentechnik</i>
Mechanical_Applications@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)71 53/6 11-4 44
Fax: +49 (0)71 53/6 11-6 17
<i>Medizintechnik</i>
Medical_Products@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)71 53/6 11-4 79
Fax: +49 (0)71 53/6 11-4 96</p> |
| <p>3 CeramTec AG
▲ Innovative Ceramic Engineering
Gottlieb-Haefele-Str. 7
D-73061 Ebersbach (Fils)
<i>Systemtechnik/ Automobilkomponenten</i>
Mechanical_Systems@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)71 63/166-3 02
Fax: +49 (0)71 63/166-3 04
<i>Werkzeuge</i>
Cutting_Tools@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)71 63/166-2 43
Fax: +49 (0)71 63/166-4 88</p> | <p>4 CeramTec AG
▲ Innovative Ceramic Engineering
Luitpoldstr. 15
D-91207 Lauf
<i>Systemtechnik / Dichtscheiben</i>
Mechanical_Systems@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)91 23/77-2 37
Fax: +49 (0)91 23/77-4 64
<i>Piezotechnik</i>
Piezo_Applications@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)91 23/77-2 68
Fax: +49 (0)91 23/77-2 34
<i>Elektrotechnik</i>
Electrical_Applications@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)91 23/77-5 63
Fax: +49 (0)91 23/77-5 15</p> |

Mitgliederliste

5 CeramTec AG

- ▲ **Innovative Ceramic Engineering**
Lorenzreutherstr. 2
D-95615 Marktredwitz
Elektronik
Electronic_Application@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)92 31/69-3 00
Fax: +49 (0)92 31/69-3 85
Chemietechnik
Chemical_Applications@CeramTec.de
Tel.: +49 (0)92 31/69-4 19
Fax: +49 (0)92 31/69-2 92

7 Elektrokeramik Sonneberg GmbH

- ▲ Werkringstraße 11
D-96515 Sonneberg
Hochspannungs-Isolatoren
Leif-Granroth@Ceram.net
Tel.: +49 (0)36 75/8 73-0
Fax: +49 (0)36 75/8 73-2 05 und -2 25

9 W. Haldenwanger

- ▲ **Technische Keramik GmbH & Co. KG**
(Werk 1: Berlin,
Werk 2, 3, 4: Waldkraiburg)
Pichelswerderstr. 12
D-13597 Berlin
Maschinenbau
Ofenbau
Chemie- und Verfahrenstechnik
Mess- und Regeltechnik
Info@Haldenwanger.de
Tel.: +49 (0)30/33 20 7-0
Fax: +49 (0)30/35 10 27 60

11 Herbst GmbH

- ▲ Fabrikstr. 3
D-01833 Dürerhofsand
Chemie- und Verfahrenstechnik
Info@Herbst-Keramik.de
Tel.: +49 (0)3 50 26/9 12 75
Fax: +49 (0)3 50 26/9 08 05

6 Dührich & Heckel GmbH & Co. KG

- ▲ Schlachthofplatz 13
D-91207 Lauf
Elektrotechnik
Maschinenbau / Textiltechnik
Info@Doebrich-Heckel.de
Tel.: +49 (0)91 23/94 04-0
Fax: +49 (0)91 23/94 04-40

8 ETEC

- ▲ **Gesellschaft für Technische Keramik mbH**
Industriestr. 2
D-53721 Siegburg
Verschleiß- und Korrosionsschutz
Verfahrens- und Aufbereitungstechnik
Ballistischer Schutz
Info@ETEC-ceramics.de
Tel.: +49 (0)22 41/54 03-01
Fax: +49 (0)22 41/54 03-44

10 W. Haldenwanger

- ▲ **Morgan Advanced Ceramics**
Bahnhofstraße 16
D-85774 München-Unterföhring
Maschinenbau
Ofenbau
Chemie- und Verfahrenstechnik
Mess- und Regeltechnik
Info@MAC-eu.com
Tel.: +49 (0)89/41 60 98-0
Fax: +49 (0)89/41 60 98-41

12 Kerafol

- ▲ **Keramische Folien GmbH**
Stegenthumbach 4-6
D-92676 Eschenbach
Verfahrenstechnik
Elektrotechnik
Filtrationstechnik
Info@Kerafol.com
Tel.: +49 (0)96 45/88 12
Fax: +49 (0)96 45/88 40

13 Lapp Insulator GmbH & Co. KG

▲ Bahnhofstr. 5
D-95632 Wunsiedel
Hochspannungs-Isolatoren
BKahl@LappInsulator.de
Tel.: +49 (0)92 32/50-1 90
Fax: +49 (0)92 32/50-1 06

15 Rauschert GmbH

▲ Am alten Bahnhof
D-54578 Oberbettingen
Elektrotechnik
Info@Rauschert.de
Tel.: +49 (0)65 93/98 67-0
Fax: +49 (0)65 93/98 67-99

17 Rauschert GmbH

▲ Fabrikweg 1
D-96361 Steinbach
Elektrotechnik
Maschinenbau
Info@Rauschert.de
Tel.: +49 (0)92 63/8 75-0
Fax: +49 (0)92 63/8 75-35

19 Saint-Gobain Advanced Ceramics Lauf GmbH

▲ Am Winkelsteig 1
D-91207 Lauf
Elektrotechnik
Maschinenbau
Chemie- und Verfahrenstechnik
Andreas.Schneider@Saint-Gobain.com
Tel.: +49 (0)91 23/1 81-0
Fax: +49 (0)91 23/8 19 79

21 Saint-Gobain IndustrieKeramik

▲ **Rödental GmbH**
Postfach 11 44
D-96466 Rödental
Ofenbau / Brennaggregate
Brennhilfsmittel
Brigitte.Wirth@Annawerk.de
Tel.: +49 (0)95 63 /7 24-306
Fax: +49 (0)95 63 /7 24-356

14 Porzellanfabrik Hermsdorf GmbH

▲ Keramikerstr. 5-7
D-07629 Hermsdorf
Sonderkeramik
Hochfrequenz-Anwendungen
Elektrotechnik
Chemie- und Verfahrenstechnik
Pfb@Ceram.net
Tel.: +49 (0)3 66 01/6-44 06
Fax: +49 (0)3 66 01/6-14 10

16 Rauschert GmbH

▲ Bahnhofstr. 1
D-96332 Pressig
Textiltechnik
Maschinenbau / Dichtscheiben
Elektrotechnik
Keramische Beschichtungen
Info@Rauschert.de
Tel.: +49 (0)92 65/78-0
Fax: +49 (0)92 65/6 53

18 Rauschert GmbH

▲ Paul-Rauschert-Str. 6
D-96349 Steinwiesen
Elektrotechnik
Maschinenbau
Chemie- und Verfahrenstechnik
Info@Rauschert.de
Tel.: +49 (0)92 62/77-0
Fax: +49 (0)92 62/77-16

20 Saint-Gobain Advanced Ceramics Lauf GmbH

▲ **Werk II**
Röthenbacherstr. 26
D-91207 Lauf
Elektrotechnik
Fritz.Meiler@Saint-Gobain.com
Tel.: +49 (0)91 23/96 93-0
Fax: +49 (0)91 23/96 93-30

22 Schunk Ingenieurkeramik GmbH

▲ Hanns-Martin-Schleyer-Str. 5
D-47877 Willich
Maschinenbau
Ofenbau
Verschleißschutz
Chemie- und Verfahrenstechnik
Joachim.Heym@Schunk-group.com
Tel.: +49 (0)21 54/4 97-0
Fax: +49 (0)21 54/4 97-1 11

Mitgliederliste

23 Sembach GmbH & Co. KG

▲ Oskar-Sembach-Str. 15
D-91207 Lauf
Elektrotechnik
Maschinenbau
Kundenzentrum-Vertrieb@Sembach.de
Tel.: +49 (0)91 23/1 67-0
Fax: +49 (0)91 23/1 67-1 67

25 H.C. Starck Ceramics GmbH & Co. KG

▲ L.-Hutschenreuther-Str. 81
D-95100 Selb
Maschinenbau
Hochtemperaturtechnik
Sonderbauteile
Info@TeCe-Selb.de
Tel.: +49 (0)92 87/8 07-0
Fax: +49 (0)92 87/8 07-450

24 Siemens AG

▲ **Power Generation Ceramics**
Bahnhofstr. 43
D-96257 Redwitz
Hochspannungs-Isolatoren
Insulators@red1.siemens.de
Elektrotechnik
Jochen.Jacobitz@red1.siemens.de
Piezotechnik
PiezoProducts@red1.siemens.de
Werkzeugbau
Jochen.Jacobitz@red1.siemens.de
Tel.: +49 (0)95 74/81-0
Fax: +49 (0)95 74/81-6 00

26 Vogt GmbH

▲ **Ceramic Components**
Industriegebiet
D-91239 Henfenfeld
Elektrotechnik
Maschinenbau
VogtGmbH@aol.com
Tel.: +49 (0)91 51/62 61
Fax: +49 (0)91 51/64 95

© Informationszentrum Technische Keramik, info@keramverband.de, 13. Februar 2002

Die Aktuelle Mitgliederliste ist unter www.keramverband.de zu finden.