

EFDS-Members

Status: from 01.01.2022

Legal persons (companies, research institutes, associations)

- 1 A.M.P.E.R.E. Industrie S.A.S. Lyon, SÉRÉZIN-DU RHÔNE, France
- 2 Adenso GmbH, Dresden
- 3 ADL Analoge & Digitale Leistungselektronik GmbH, Darmstadt
- 4 Adtec Europe Ltd, Hounslow, United Kingdom
- 5 Advanced Energy Industries GmbH, Dresden
- 6 ANTACON GmbH, Mittweida
- 7 Anton Paar Germany GmbH, Ostfildern
- 8 ASMEC GmbH, Dresden
- 9 Aurion Anlagentechnik GmbH, Seligenstadt
- 10 AVALUXE International GmbH, Nürnberg
- 11 AVANCIS GmbH, Torgau
- 12 BALD Engineering AB, Värmdö, Schweden
- 13 BeamTec GmbH, Ulm
- 14 BERLINER GLAS KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co., Berlin
- 15 Beschichtungstechnik GmbH Chemnitz, Chemnitz
- 16 Bierwisch, Nick, Nordhausen
- 17 boltzplatz, Stuttgart
- 18 Bühler Alzenau GmbH, Alzenau
- 19 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 20 Carl Zeiss Jena GmbH, Oberkochen
- 21 CemeCon AG, Würselen
- 22 ceraco ceramic coating GmbH, Ismaning
- 23 COTEC GmbH, Karlstein
- 24 CreaPhys GmbH, Dresden
- 25 Creavac - Creative Vakuumbeschichtung GmbH, Dresden
- 26 DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Frankfurt am Main
- 27 ELTRO GmbH, Baesweiler
- 28 ENGICCS GmbH, Hanau
- 29 Evatec AG, Trübbach, Schweiz
- 30 EVOCHEM Advanced Materials GmbH, Offenbach am Rhein
- 31 FAP Forschungs- und Applikationslabor Plasmatechnik GmbH Dresden, Dresden
- 32 Federal-Mogul Burscheid GmbH, Burscheid

- 33 FHR Anlagenbau GmbH, Ottendorf-Okrilla
- 34 Forschungsinstitut für Edelmetalle & Metallchemie (fem), Schwäbisch Gmünd
- 35 Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena
- 36 Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP, Potsdam
- 37 Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS, Chemnitz
- 38 Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen
- 39 Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden
- 40 Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP, Dresden
- 41 Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST, Braunschweig
- 42 Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik IVV, Institutsteil Verarbeitungstechnik, Dresden
- 43 Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden
- 44 Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik (IWM), Freiburg
- 45 Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU), Chemnitz
- 46 Fraunhofer USA Inc., Michigan, USA
- 47 GfE Fremat GmbH, Brand-Erbisdorf
- 48 GfE Metalle und Materialien GmbH, Nürnberg
- 49 GFE Schmalkalden e.V., Schmalkalden
- 50 GNW innovative Oberflächenveredelung GbR, Detmold
- 51 Heimerle + Meule GmbH, Pforzheim
- 52 Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Berlin
- 53 Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V., Dresden
- 54 Henze Boron Nitride Products AG, Lauben
- 55 IHI Hauzer Techno Coating B.V., Venlo, Netherlands
- 56 IHI Ionbond AG Olten, Olten, Schweiz
- 57 IHI Ionbond AG Netherlands, Venlo, Netherlands
- 58 Incienta Technologies GmbH, Rodgau
- 59 Ingenieurbüro Willkommen, Dresden
- 60 INNOVENT e.V., Jena
- 61 INNOWEP GmbH, Würzburg
- 62 Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik (iba) e.V., Heiligenstadt
- 63 Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Dresden
- 64 Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. IKTR, Weißandt-Gölzau
- 65 Institut Oberflächentechnik an der RWTH Aachen, Aachen
- 66 INTERPANE Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft mbH, Lauenförde
- 67 ITW e.V. Chemnitz Inst. für innovative Technologien, Chemnitz

- 68 IVT Institut für Ionenstrahl und Vakuumverfahrenstechnik e.V., Esslingen am Neckar
- 69 J. Schneider Elektrotechnik GmbH, Offenburg
- 70 JCM Dr. Jürgen Christian Müller, Frankfurt am Main
- 71 JENION - Dr. Hermann Schlemm, Ionenstrahl- und Oberflächentechnik, Milda
- 72 Kaltbrunner AG, Grenchen, Schweiz
- 73 Kashiyama Europe GmbH, München
- 74 KCS Europe GmbH, Monschau
- 75 Kontron AIS GmbH, Dresden
- 76 Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Lüdenscheid
- 77 Kurt J. Lesker Co. Ltd., United Kingdom
- 78 Laboratory of Vacuum Technologies Plus, LLC, Moscow, Russia
- 79 Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH), Hannover
- 80 Laserinstitut Hochschule Mittweida, Mittweida
- 81 LayTec AG, Berlin
- 82 Lehrstuhl für Werkstofftechnologie, Technische Universität Dortmund, Dortmund
- 83 Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Technologie der Metalle, Universität Erlangen-Nürnberg
- 84 Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM), Leipzig
- 85 Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Greifswald
- 86 LSA GmbH, Wolkenstein
- 87 Materion Advanced Materials Germany GmbH, Hanau
- 88 Mathys Orthopädie GmbH, Mörsdorf
- 89 Max F. Keller GmbH, Mannheim
- 90 MC Europ Coating GmbH, Dresden
- 91 MKS Instruments Deutschland GmbH, München
- 92 MSC Metall Service Center GmbH, Chemnitz
- 93 Molecular Plasma Group AS, Foetz, Luxembourg
- 94 NovoPlan GmbH, Aalen
- 95 NTTF Coating GmbH, Rheinbreitbach
- 96 Numberland-Dr. Wolfgang Grond, Kulmbach
- 97 Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Bergisch Gladbach
- 98 Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Schopfheim
- 99 Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Zweigniederlassung Balzers, Liechtenstein
- 100 Optics Balzers Jena GmbH, Jena
- 101 Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie e.V. (OUT), Berlin
- 102 Pfeiffer Vacuum GmbH, Asslar

- 103 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig
- 104 Picosun Europe GmbH, Dresden
- 105 PLANSEE Composite Materials GmbH, Lechbruck
- 106 plasma technology GmbH, Herrenberg-Gültstein
- 107 Plasmanitriertechnik Dr. Böhm GmbH, Chmenitz
- 108 PlasmaSolve s.r.o., Brno, Czech Republic
- 109 Polyteknik AS, Oestervraa, Denmark
- 110 pro-beam GmbH & Co. KGaA, Planegg bei München
- 111 Presi GmbH, Hagen
- 112 PT&B SILCOR GmbH, Barleben
- 113 Reinhardt Microtech GmbH, Ulm
- 114 REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau
- 115 robeko GmbH & Co. KG, Mehlingen
- 116 Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- 117 Rübiger GmbH & Co KG, Wels, Österreich
- 118 RWTH Aachen University, Materials Chemistry, Aachen
- 119 S1 Optics GmbH, Nürtingen
- 120 Schaefer Technologie GmbH, Langen
- 121 Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach
- 122 Schnick Systemtechnik GmbH & Co.KG
- 123 scia Systems GmbH, Chemnitz
- 124 SENTECH Instruments GmbH, Berlin
- 125 SILICON SAXONY e.V., Dresden
- 126 Sindlhauser Materials GmbH, Kempten
- 127 Sirris Smart Coating Application Lab, Diepenbeek, Belgium
- 128 SITIZN GmbH, Riederich
- 129 Southwall Europe GmbH, Großröhrsdorf
- 130 Surface Chemistry, Niddatal
- 131 TAZ GmbH, Eurasburg
- 132 Technische Universität Chemnitz, Zentrum für Mikrotechnologien, Chemnitz
- 133 Technische Universität Darmstadt, Institut für Werkstoffkunde, Darmstadt
- 134 TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG, Freiburg
- 135 Technische Universität Dresden, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik, Dresden
- 136 TS Deutschland GmbH, Radeberg
- 137 UCM AG, Rheineck, Schweiz

- 138 VAT Deutschland GmbH, Dresden
- 139 Vitesco Technologies GmbH, Limbach-Oberfrohna
- 140 VON ARDENNE GmbH, Dresden
- 141 VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH, Dresden
- 142 W&T GmbH, Herzogenaurach
- 143 Walter AG, Tübingen
- 144 Werkzeugbau Ullmann, Bockau
- 145 WIAM GmbH, Dresden
- 146 ZSW - Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Stuttgart

Personal members

- 1 Baumeister, Bruno, M. Sc., Eichenau
- 2 Bernt, Dmitriy, Moskau, RU
- 3 Binder, Bernd, Dr., Waldenbuch
- 4 Blau, Winfried, Prof. Dr., Dresden
- 5 Böger, Frank, Dr., Dresden
- 6 Brand, Carola, Braunschweig
- 7 Braun, Stefan, Prof. Dr., Wilkau-Haßlau
- 8 Dankerl, Johann, Holzkirchen
- 9 Dellinger, Philip, Solingen
- 10 Dietrich, Mike, Wöllstein
- 11 Erkens, Georg, Dr., Fürth
- 12 Fleischer, Werner, Dr., Dresden
- 13 Fröhlich, Maik, Dr., Greifswald
- 14 Gärtner, Walter, Dr., Gmunden, Österreich
- 15 Gerlich, Lukas, Dr., Dresden
- 16 Gerstenberg, Klaus, Dr., Marschacht
- 17 Gesche, Roland, Dr., Seligenstadt
- 18 Greger, Ralf, Dr., Wichelen, Belgien
- 19 Großmann, Frank-Holger, Dresden
- 20 Grünler, Bernd, Dr., Zeulenroda-Triebes
- 21 Heß, Martin, Vörstetten
- 22 Heydenreich, Uwe, Dresden
- 23 Immich, Philipp, Hamburg

- 24 Keiper, Dietmar, Dr., Aachen
- 25 Kern, Peter, Bad Berka
- 26 Lohe, Martin, Dr., Dresden
- 27 Löttsch, Uta, Dresden
- 28 Lümke, Andreas, Dr., Bellach, CH
- 29 Mosel, Günter, Dr., Erfurt
- 30 Müller, Heike, Leipzig
- 31 Nauenburg, Klaus-Dieter, Dr.rer.nat., Pfinztal
- 32 Obrosov, Aleksei, Königs Wusterhausen
- 33 Oehr, Christian, Dr., Herrenberg
- 34 Oelsner, Daniel, Chemnitz
- 35 Pinta, Christian, Dr., München
- 36 Poirson, Jean-Marc, Andrezieux Boutheon Cedex, Frankreich
- 37 Rautengarten, Jens, Battenberg (Eder)
- 38 Sagalovych, Vlad, Prof., Kharkov, Ukraine
- 39 Schabel, Wilhelm, Prof. Dr.-Ing, Karlsruhe
- 40 Schrauwen, C.P.G., NB Elst, Niederlande
- 41 Shimshock, Ric, Mountain View, USA
- 42 Steyer, Christian, Dipl.-Phys., Garching
- 43 Strümpfel, Johannes, Dr., Dresden
- 44 Szabo, Andreas, Dr., Ludwigsburg
- 45 Teicher, Uwe, Dr., Dresden
- 46 Thielsch, Roland, Dr., Dresden
- 47 Trinh, Thuan-Thong, BP Vaals, Niederlande
- 48 Ulm, Michael, Reutlingen
- 49 Ulrich, Sven, Dr., Stutensee/Blankenloch
- 50 Vladescu, Alina, Dr., Bukarest, RO
- 51 Voitius, Winfried, Dr., Ditzfurt
- 52 Wedell, Reiner, Dr.sc.nat., Berlin