

EFDS-Members

Status: from 01.01.2021

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 Adtec Europe Ltd, Hounslow, United Kingdom
- 4 Advanced Energy Industries GmbH, Dresden
- 5 Anton Paar Germany GmbH, Ostfildern
- 6 ASMEC GmbH, Dresden
- 7 Aurion Anlagentechnik GmbH, Seligenstadt
- 8 AVALUXE International GmbH, Nürnberg
- 9 AVANCIS GmbH, Torgau
- 10 BALD Engineering AB, Värmdö, Schweden
- 11 BeamTec GmbH, Ulm
- 12 BERLINER GLAS KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co., Berlin
- 13 Beschichtungstechnik GmbH Chemnitz, Chemnitz
- 14 boltzplatz, Stuttgart
- 15 Bühler Alzenau GmbH, Alzenau
- 16 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 17 Carl Zeiss Jena GmbH, Oberkochen
- 18 CemeCon AG, Würselen
- 19 ceraco ceramic coating GmbH, Ismaning
- 20 COTEC GmbH, Karlstein
- 21 CreaPhys GmbH, Dresden
- 22 Creavac - Creative Vakuumbeschichtung GmbH, Dresden
- 23 DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Frankfurt am Main
- 24 ELTRO GmbH, Baesweiler
- 25 ENGICCS GmbH, Hanau
- 26 Evatec AG, Trübbach, Schweiz
- 27 EVOCHEM Advanced Materials GmbH, Offenbach am Rhein
- 28 FAP Forschungs- und Applikationslabor Plasmatechnik GmbH Dresden, Dresden
- 29 Federal-Mogul Burscheid GmbH, Burscheid
- 30 Ferrotec Europe GmbH, Unternsingen
- 31 FHR Anlagenbau GmbH, Ottendorf-Okrilla
- 32 Forschungsinstitut für Edelmetalle & Metallchemie (fem), Schwäbisch Gmünd
- 33 Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena

- 34 Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP, Potsdam
- 35 Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS, Chemnitz
- 36 Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen
- 37 Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden
- 38 Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP, Dresden
- 39 Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST, Braunschweig
- 40 Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden
- 41 Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik (IWM), Freiburg
- 42 Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU), Chemnitz
- 43 GfE Fremat GmbH, Brand-Erbisdorf
- 44 GfE Metalle und Materialien GmbH, Nürnberg
- 45 GFE Schmalkalden e.V., Schmalkalden
- 46 GNW innovative Oberflächenveredelung GbR, Detmold
- 47 Heimerle + Meule GmbH, Pforzheim
- 48 Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V., Dresden
- 49 Henze Boron Nitride Products AG, Lauben
- 50 IHI Hauzer Techno Coating B.V., Venlo, Netherlands
- 51 IHI Ionbond AG Olten, Olten, Schweiz
- 52 IHI Ionbond AG Netherlands, Venlo, Netherlands
- 53 Incienta Technologies GmbH, Rodgau
- 54 Ingenieurbüro Willkommen, Dresden
- 55 INNOVENT e.V., Jena
- 56 INNOWEP GmbH, Würzburg
- 57 INOVAP Innovative Vakuum- und Plasmatechnik GmbH Dresden, Radeberg
- 58 Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik (iba) e.V., Heiligenstadt
- 59 Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Dresden
- 60 Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. IKTR, Weißandt-Görlau
- 61 Institut Oberflächentechnik an der RWTH Aachen, Aachen
- 62 INTERPANE Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft mbH, Lauenförde
- 63 ITW e.V. Chemnitz Inst. für innovative Technologien, Chemnitz
- 64 IVT Institut für Ionenstrahl und Vakuumverfahrenstechnik e.V., Esslingen am Neckar
- 65 J. Schneider Elektrotechnik GmbH, Offenburg
- 66 JCM Dr. Jürgen Christian Müller, Frankfurt am Main
- 67 JENION - Dr. Hermann Schlemm, Ionenstrahl- und Oberflächentechnik, Milda
- 68 Kaltbrunner AG, Grenchen, Schweiz
- 69 Kashiyama Europe GmbH, München

- 70 KCS Europe GmbH, Monschau
- 71 Kontron AIS GmbH, Dresden
- 72 Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Lüdenscheid
- 73 Kurt J. Lesker Co. Ltd., United Kingdom
- 74 Laboratory of Vacuum Technologies Plus, LLC, Moscow, Russia
- 75 Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH), Hannover
- 76 Laserinstitut Hochschule Mittweida, Mittweida
- 77 LayTec AG, Berlin
- 78 Lehrstuhl für Werkstofftechnologie, Technische Universität Dortmund, Dortmund
- 79 Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM), Leipzig
- 80 Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Greifswald
- 81 LSA GmbH, Wolkenstein
- 82 MAT PlasMATec, Dresden
- 83 Materion Advanced Materials Germany GmbH, Hanau
- 84 Mathys Orthopädie GmbH, Mörsdorf
- 85 Max F. Keller GmbH, Mannheim
- 86 MC Europ Coating GmbH, Dresden
- 87 Meyer Burger (Germany) GmbH, Hohenstein Ernstthal
- 88 MKS Instruments Deutschland GmbH, München
- 89 NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen
- 90 Molecular Plasma Group AS, Foetz, Luxembourg
- 91 NovoPlan GmbH, Aalen
- 92 Numberland-Dr. Wolfgang Grond, Kulmbach
- 93 Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Bergisch Gladbach
- 94 Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Schopfheim
- 95 Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Zweigniederlassung Balzers, Liechtenstein
- 96 Optics Balzers Jena GmbH, Jena
- 97 Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie e.V. (OUT), Berlin
- 98 Pfeiffer Vacuum GmbH, Asslar
- 99 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig
- 100 Picosun Europe GmbH, Dresden
- 101 PLANSEE Composite Materials GmbH, Lechbruck
- 102 plasma technology GmbH, Herrenberg-Gültstein
- 103 Plasmanitriertechnik Dr. Böhm GmbH, Chmenitz
- 104 PlasmaSolve s.r.o., Brno, Czech Republic
- 105 Polyteknik AS, Oestervraa, Denmark

- 106 pro-beam GmbH & Co. KGaA, Planegg bei München
- 107 PT&B SILCOR GmbH, Barleben
- 108 Reinhardt Microtech GmbH, Ulm
- 109 REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau
- 110 robeko GmbH & Co. KG, Mehlingen
- 111 Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- 112 Rübiger GmbH & Co KG, Wels, Österreich
- 113 RWTH Aachen University, Materials Chemistry, Aachen
- 114 S1 Optics GmbH, Nürtingen
- 115 Schaefer Technologie GmbH, Langen
- 116 Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach
- 117 scia Systems GmbH, Chemnitz
- 118 SENTECH Instruments GmbH, Berlin
- 119 SILICON SAXONY e.V., Dresden
- 120 Sindlhauser Materials GmbH, Kempten
- 121 SIO Sächsisches Institut für Oberflächenmechanik, Ummanz
- 122 Sirris Smart Coating Application Lab, Diepenbeek, Belgium
- 123 Southwall Europe GmbH, Großröhrsdorf
- 124 Surface Chemistry, Niddatal
- 125 TAZ GmbH, Eurasburg
- 126 Technische Universität Chemnitz, Zentrum für Mikrotechnologien, Chemnitz
- 127 Technische Universität Darmstadt, Institut für Werkstoffkunde, Darmstadt
- 128 TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG, Freiburg
- 129 Technische Universität Dresden, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik, Dresden
- 130 UCM AG, Rheineck, Schweiz
- 131 VacuMetal B.V., Oosterhout, Netherlands
- 132 VAT Deutschland GmbH, Dresden
- 133 Vitesco Technologies GmbH, Limbach-Oberfrohna
- 134 VON ARDENNE GmbH, Dresden
- 135 VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH, Dresden
- 136 W&T GmbH, Herzogenaurach
- 137 Walter AG, Tübingen
- 138 WIAM GmbH, Dresden
- 139 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 Immich, Philipp, Hamburg
- 23 Kaiser, Mathias, Dr., Heidelberg
- 24 Keiper, Dietmar, Dr., Aachen
- 25 Kern, Peter, Bad Berka
- 26 Kling, Rainer, Dr., Dossenheim
- 27 Lohe, Martin, Dr., Dresden
- 28 Löttsch, Uta, Dresden
- 29 Lümke, Andreas, Dr., Bellach, CH
- 30 Mosel, Günter, Dr., Erfurt
- 31 Müller, Heike, Leipzig
- 32 Nauenburg, Klaus-Dieter, Dr.rer.nat., Pfinztal
- 33 Obrosof, Aleksei, Königs Wusterhausen
- 34 Oehr, Christian, Dr., Herrenberg

- 35 Oelsner, Daniel, Chemnitz
- 36 Pinta, Christian, Dr., München
- 37 Poirson, Jean-Marc, Andrezieux Boutheon Cedex, Frankreich
- 38 Rautengarten, Jens, Battenberg (Eder)
- 39 Sagalovych, Vlad, Prof., Kharkov, Ukraine
- 40 Schabel, Wilhelm, Prof. Dr.-Ing, Karlsruhe
- 41 Schrauwen, C.P.G., NB Elst, Niederlande
- 42 Shimshock, Ric, Mountain View, USA
- 43 Steyer, Christian, Dipl.-Phys., Garching
- 44 Strümpfel, Johannes, Dr., Dresden
- 45 Szabo, Andreas, Dr., Ludwigsburg
- 46 Teicher, Uwe, Dr., Dresden
- 47 Thielsch, Roland, Dr., Dresden
- 48 Trinh, Thuan-Thong, BP Vaals, Niederlande
- 49 Ulm, Michael, Reutlingen
- 50 Ulrich, Sven, Dr., Stutensee/Blankenloch
- 51 Vladescu, Alina, Dr., Bukarest, RO
- 52 Voitus, Winfried, Dr., Dittfurt
- 53 Wedell, Reiner, Dr.sc.nat., Berlin