

## EFDS-Members

Status: from 01.12.2019

### Legal persons (companies, research institutes, associations)

- 1 Adenso GmbH, Dresden
- 2 Advanced Energy Industries GmbH, Dresden
- 3 AIS Automation Dresden GmbH, Dresden
- 4 AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Wien, Österreich
- 5 Anton Paar Germany GmbH, Ostfildern
- 6 A.M.P.E.R.E. Industrie S.A.S., Sérézin-du Rhône, Frankreich
- 7 ASMEC Advanced Surface Mechanics GmbH, Dresden
- 8 ATHERMA GmbH, Berlin
- 9 Aurion Anlagentechnik GmbH, Seligenstadt
- 10 AVALUXE International GmbH, Nürnberg
- 11 AVANCIS GmbH, Torgau
- 12 BAM, FG VI.4, Oberflächentechnologien, Berlin
- 13 BeamTec GmbH, Ulm
- 14 Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co., Berlin
- 15 Beschichtungstechnik GmbH Chemnitz, Chemnitz
- 16 boltzplatz, Stuttgart
- 17 Bühler Alzenau GmbH, Alzenau
- 18 Carl Zeiss AG, Oberkochen
- 19 CemeCon AG, Würselen
- 20 ceraco ceramic coating GmbH, Ismaning
- 21 Cotec GmbH, Karlstein
- 22 CPT Group GmbH, Limbach-Oberfrohna
- 23 CreaPhys GmbH, Reinhardtgrimba
- 24 CREAVAC - Creative Vakuumbeschichtung GmbH, Dresden
- 25 DECHEMA - Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Frankfurt am Main
- 26 DREEBIT GmbH, Dresden
- 27 EBARA Precision Machinery Europe GmbH - Niederlassung Dresden, Dresden
- 28 ELTRO GmbH, Baesweiler
- 29 Evatec AG, Trübbach, Schweiz
- 30 EVOCHEM Advanced Materials GmbH, Offenbach am Main
- 31 Fachhochschule Schmalkalden
- 32 FAP Forschungs- und Applikationslabor Plasmatechnik GmbH Dresden
- 33 Federal-Mogul Burscheid GmbH, Burscheid

- 34 Ferrotec GmbH, Unterensingen
- 35 FHR Anlagenbau GmbH, Ottendorf-Okrilla
- 36 flo-ir berührungslos messen, Altdorf, CH
- 37 Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie (fem), Schwäbisch Gmünd
- 38 Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF, Jena
- 39 Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP, Dresden
- 40 Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik u. Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen
- 41 Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Dresden
- 42 Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST, Braunschweig
- 43 Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM, Freiburg
- 44 Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden
- 45 Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Chemnitz
- 46 GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.
- 47 GfE Fremat GmbH, Freiberg
- 48 GfE Metalle und Materialien GmbH, Nürnberg
- 49 Heimerle + Meule GmbH, Pforzheim
- 50 Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Dresden
- 51 Henze Boron Nitride Products AG, Lauben
- 52 Ingenieurbüro Willkommen, Dresden
- 53 IHI Hauzer Techno Coating B.V., Venlo, NL
- 54 IHI Ionbond AG, Olten, CH
- 55 INNOVENT e.V. Technologieentwicklung, Jena
- 56 INNOWEP GmbH Measuring & Testing, Würzburg
- 57 INOVAP Vakuum- und Plasmatechnik GmbH Dresden, Großerkmannsdorf bei Dresden
- 58 Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V. (iba), Heiligenstadt
- 59 Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH (IKS), Dresden
- 60 Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. IKTR, Weißandt-Gölzau
- 61 Institut für Oberflächentechnik (IOT), RWTH Aachen, Aachen
- 62 Institut für Werkstoffkunde, Darmstadt
- 63 INTERPANE Entwicklungs- und Beratungsgesellschaft mbH & Co. KG, Lauenförde
- 64 IHI Ionbond Netherlands BV, Venlo, NL
- 65 ITW e.V. Chemnitz, Institut für innovative Technologien, Chemnitz
- 66 IVT | Research Institute für Ionenstrahl- und Vakuumverfahrenstechnik e.V.
- 67 JCM Dr. Jürgen Christian Müller, Vakuum-/Dünnschicht-Technik, Frankfurt a. M.
- 68 JENION - Ionenstrahl- und Oberflächentechnik, Jena
- 69 J. Schneider Elektrotechnik GmbH, Offenburg

- 70 Kaltbrunner AG Top Coatings, CH-Grenchen
- 71 Kashiyama Europe GmbH, München
- 72 KCS Europe GmbH, Monschau
- 73 Kennametal Shared Services GmbH, Essen
- 74 Kunststoff-Institut Lüdenscheid KIMW, Lüdenscheid
- 75 Kurt J. Lesker Co. Ltd., United Kingdom
- 76 Laboratory of Vacuum Technologies Plus, LLC, Moscow
- 77 Laser Zentrum Hannover e.V., Hannover
- 78 Laserinstitut Hochschule Mittweida, Mittweida
- 79 LayTec in-line GmbH, Berlin
- 80 Lehrstuhl für Werkstoffchemie, RWTH Aachen, Aachen
- 81 Lehrstuhl für Werkstofftechnologie, TU Dortmund, Dortmund
- 82 Leibniz-Institut für Oberflächenmodifizierung e.V. (IOM), Leipzig
- 83 Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP), Greifswald
- 84 LSA GmbH Leischnig Schaltschrankbau Automatisierungstechnik, Wolkenstein
- 85 MAT PlasMATec GmbH, Dresden
- 86 Materion Advanced Materials Germany GmbH, Hanau
- 87 Mathys Orthopädie GmbH, Mörsdorf
- 88 Max F. Keller Chemikalien-Großhandel GmbH, Mannheim
- 89 MC Europ Coating GmbH, Dresden
- 90 Meyer Burger (Germany) AG, Hohenstein-Ernstthal
- 91 MKS Instruments Deutschland GmbH, München
- 92 neoplas GmbH, Greifswald
- 93 NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen, Reutlingen
- 94 NovoPlan GmbH, Aalen
- 95 NUMBERLAND - Dr. Wolfgang Grond, Kulmbach
- 96 Oerlikon Balzers Coating AG, Balzers, FL
- 97 Oerlikon Balzers VST GmbH & Co. KG, Schopfheim
- 98 Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH, Bergisch Gladbach
- 99 Optics Balzers Jena GmbH
- 100 Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie (OUT) e.V., Berlin
- 101 Pfeiffer Vacuum GmbH, Asslar
- 102 Picosun Europe GmbH, Dresden
- 103 PLANSEE Composite Materials GmbH, Lechbruck
- 104 Plasmanitriertechnik Dr. Böhm, Chemnitz
- 105 plasma technology GmbH, Herrenberg-Gültstein

- 106 Polytechnik AS, Oestervraa, DK
- 107 pro-beam AG & Co. KGaA, Planegg bei München
- 108 Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig
- 109 PT&B SILCOR GmbH, Barleben
- 110 REUTER TECHNOLOGIE GmbH, Alzenau
- 111 Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- 112 robeko GmbH & Co. KG, Münchweiler-Alsenz
- 113 Rübzig GmbH & Co KG Anlagentechnik, A-Wels
- 114 S1 Optics GmbH, Nürtingen
- 115 Sächsisches Institut für Oberflächenmechanik, Ummanz
- 116 Schaefer Technologie GmbH, Langen
- 117 Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Herzogenaurach
- 118 scia Systems GmbH, Chemnitz
- 119 SENTECH Instruments GmbH, Berlin
- 120 SILICON SAXONY e.V., Dresden
- 121 Sindlhauser Materials GmbH, Kempten
- 122 Sirris Smart Coating Application Lab, Diepenbeek, B-Diepenbeek
- 123 Southwall Europe GmbH, Großröhrsdorf
- 124 Surface Chemistry, Niddatal
- 125 TAZ GmbH, Eurasburg
- 126 THEVA Dünnschichttechnik GmbH, Ismaning
- 127 TRUMPF Hüttinger GmbH & Co. KG, Freiburg
- 128 TU Dresden - Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik (IHM), Dresden
- 129 UCM AG Ultraschall-Reinigungsanlagen, CH-Rheineck
- 130 VACUMETAL BV, NL-Oosterhout
- 131 VAT Deutschland GmbH, Dresden
- 132 VON ARDENNE GmbH, Dresden
- 133 VTD Vakuumtechnik Dresden GmbH, Dresden
- 134 Walter AG, Tübingen
- 135 WIAM GmbH, Dresden
- 136 W&T GmbH, Herzogenrath
- 137 Zentrum für Mikrotechnologien der TU Chemnitz, Chemnitz
- 138 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 Kompitsas, Michael, Dr. Athen, Griechenland
- 28 Löffler, Frank, Prof. Dr., Braunschweig
- 29 Lohe, Martin, Dr., Dresden
- 30 Löttsch, Uta, Dresden
- 31 Lümke, Andreas, Dr., Bellach, CH
- 32 Mosel, Günter, Dr., Erfurt
- 33 Müller, Heike, Leipzig
- 34 Nauenburg, Klaus-Dieter, Dr.rer.nat., Pfinztal
- 35 Obrosof, Aleksei, Königs Wusterhausen

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