

IKT-Vereniging van Industrie en Dienstverlenende bedrijven

IKT-Vereniging van Industrie en Dienstverlenende bedrijven



Niet alleen netwerkbeheerders spelen een belangrijke rol bij het werk van IKT, maar ook bouwbedrijven en industriële bedrijven, evenals ingenieursbureaus, dienstverleners, instanties en verenigingen. Zonder hun producten en diensten zouden leidingen niet aangelegd, gerenoveerd of gebruikt kunnen worden.

Om hen eveneens bij het werk van IKT te betrekken, bezit de „IKT-Vereniging van Industrie en Dienstverlenende bedrijven“ een derde van de IKT-aandelen. Bovendien dragen de leden onderwerpen aan en stellen hun kennis ter beschikking aan IKT en worden ze bij andere projecten betrokken.

Leden van de vereniging

Aandeelhouders van IKT gGmbH met eenderde aandeel (per februari 2018)

1. [Abflussklar GmbH](#)
2. [ACO Tiefbau Vertrieb GmbH](#)
3. [AGFW – Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.](#)
4. [AIRVALVE Flow Control GmbH](#)

5. [Amiantit Germany GmbH](#)
6. [BDE – Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e.V.](#)
7. [BERDING BETON GmbH](#)
8. [Berthold Becker – Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH](#)
9. [Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft](#)
10. [BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG](#)
11. [Brandenburger Liner GmbH & Co. KG](#)
12. [BWK Landesverband NRW e.V.](#)
13. [enz technik ag](#)
14. [Fachverband Steinzeugindustrie e.V.](#)
15. [FFI Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e.V.](#)
16. [Franz Fischer Ingenieurbüro GmbH](#)
17. [FRIATEC GmbH](#)
18. [FSKZ e.V. – Fördergemeinschaft für das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum](#)
19. [Funke Kunststoffe GmbH](#)
20. [Gebr. Fasel Betonwerk GmbH](#)
21. [Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG](#)
22. [German Water Partnership e.v.](#)
23. [GSTT – German Society for Trenchless Technology e.V.](#)
24. [Güteschutz Kanalbau e.V.](#)
25. [hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG](#)
26. [Hamers Leidingtechniek B.V.](#)
27. [HERAL GmbH & Co. KG](#)
28. [Hermes Technologie GmbH & Co.KG](#)
29. [HOBAS Rohre GmbH](#)
30. [HOCHTIEF Infrastructure GmbH](#)
31. [HTI Gienger KG](#)
32. [Hydro-Ingenieure GmbH](#)
33. [IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH](#)
34. [IBAK Helmut Hunger GmbH Co. KG](#)
35. [IBG HydroTech GmbH](#)
36. [IMS Robotics GmbH](#)
37. [InformationsZentrum Beton GmbH](#)
38. [Ingenieurbüro Osterhammel GmbH](#)
39. [Ingenieurbüro Reinhard Beck GmbH & Co. KG](#)

40. [Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. \(ITVA\)](#)
41. [iPEK International GmbH](#)
42. [ISAS GmbH Ingenieure für Sanierung von Abwassersystemen](#)
43. [iwt Ingenieurbüro Wasserwirtschaft und Tiefbautechnik](#)
44. [Jeschke Umwelttechnik GmbH](#)
45. [JT-elektronik GmbH](#)
46. [Karl Otto Braun GmbH & Co. KG – Brawoliner](#)
47. [Konstaplan GmbH](#)
48. [KSD Kanal-Schacht-Dienstleistungen GmbH](#)
49. [Kuchem GmbH](#)
50. [Kummert GmbH](#)
51. [MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG](#)
52. [MTS Maschinentechnik Schrode AG](#)
53. [Pirker + Pfeiffer Ingenieure GmbH & Co. KG](#)
54. [PLASSON GmbH](#)
55. [P & W Umwelttechnik GmbH](#)
56. [Rausch GmbH & Co. KG](#)
57. [RELINNEUROPE Liner GmbH & Co. KG](#)
58. [RS Technik AG](#)
59. [S & P Consult GmbH](#)
60. [SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH & Co. KG](#)
61. [SBU AG – Kooperationspartner IKT in CH](#)
62. [Schacht + Trumme GmbH](#)
63. [Schulz Bau GmbH](#)
64. [Stättler + Beck GmbH](#)
65. [Straßen- und Tiefbau-Verband NRW](#)
66. [Swietelsky-Faber GmbH](#)
67. [tandler.com GmbH](#)
68. [TOA GROUT KOGYO Co., Ltd., Japan](#)
69. [Tracto-Technik GmbH](#)
70. [Uhrig Kanaltechnik GmbH](#)
71. [Umwelttechnik Franz Janssen GmbH](#)
72. [Universal Rohrreinigung GmbH UNIROR](#)
73. [VDRK Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V.](#)
74. [VSB Verband zertifizierter Sanierungs-Berater für](#)

[Entwässerungssysteme e.V.](#)

75. [WFZruhr Wirtschaftsförderungszentrum Ruhr für Entsorgungs- u. Verwertungstechnik e.V.](#)

76. [Wissenschaftsstiftung Deutsch-Tschechisches Institut \(WSDTI\)](#)

Leden van de Raad van Bestuur

- Voorzitter: Dipl.-Ing. Rolf Bielecki, Ph.D., WSDTI
- Vicevoorzitter: Dr.-Ing. Claus-Michael Müller, MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Overige leden

- Dipl.-Ing. Peter Brune, SAINT-GOBAIN PAM DEUTSCHLAND GmbH
- Dipl.-Ing. Richard Pohl, HOCHTIEF Infrastructure GmbH
- Dipl.-Ing. Bernd Wille, DWA-Landesverband NRW

Taken en doelstellingen

Ideële en actieve bevordering van IKT-onderzoek met als doel een...

- technisch innovatieve,
- kwalitatief hoogwaardige,
- burger- en milieuvriendelijke evenals
- economische draagkrachtig, ondergrondse verzorgings- en afvalverwerkingsinfrastructuur te realiseren.

Bovendien dient de vereniging als forum voor discussies, voor het uitwisselen van ervaringen en het vormen van meningen tussen bedrijven en IKT en streeft het uitsluitend doelen zonder winstbejag na in navolging van het hoofdstuk "Fiscaal aantrekkelijke doelen" van de belastingverordening.

Verhouding ten opzichte van IKT

- De vereniging is aandeelhouder van IKT – Institut für

Unterirdische Infrastruktur gemeinnützige GmbH.

- Het bezit eenderde van de aandelen van IKT; de resterende tweederde zijn in het bezit van de „IKT-Vereniging van Netbeheerders“.
- De vereniging garandeert, dat IKT haar werkzaamheden ten allen tijde neutraal en onafhankelijk kan uitvoeren.
- Daarvoor nemen twee leden, die een controlerende functie hebben, zitting in de Raad van Toezicht van IKT.

Voordelen van het lidmaatschap

- Uitvoerige en regelmatige informatie over geplande, lopende en afgesloten onderzoeksprojecten van IKT
- Met voorrang betrokken worden bij IKT-projecten
- Discussie en uitwisseling van ervaringen met leden van de IKT-Vereniging van Netbeheerders
- Gratis ontvangst van alle IKT-onderzoeksrapporten
- Goedkopere standhuur voor deelnemers aan IKT-forums
- Verlaagde deelnemersbijdrage aan alle IKT-manifestaties
- Korting op advertenties in de IKT-eNewsletter: 500 Euro in plaats van 750 Euro voor niet-leden

Download Info