



AUSSTELLERLISTE

- E2 BASF SE, Ludwigshafen
- D1 Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen
- H7 BlueSens gas sensor GmbH, Herten
- H4 Cognis GmbH, Düsseldorf
- A2 DECHEMA e.V., Frankfurt am Main
- G8 engineo GmbH, Gustavsburg
- C2 Evonik Degussa GmbH, Hanau
- G9 HNP Mikrosysteme GmbH, Parchim
- G12ifu Hamburg GmbH, Hamburg
- G4 Inburex GmbH, Hamm
- F12 Infors GmbH, Einsbach
- E11 InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG, Hürth
- E9 kjVI - kreative junge Verfahrens-Ingenieure, Düsseldorf
- H5 Adolf Kühner AG, Birsfelden, CH
- E8 LANXESS Deutschland GmbH, Leverkusen
- F1 F. & M. Lautenschläger GmbH & Co. KG, Köln

- E3 Lonza Group Ltd, Basel, CH
- E5 Merck KGaA, Darmstadt
- H8 NETZSCH-Gerätebau GmbH, Selb
- H6 Parr Instrument (Deutschland) GmbH, Frankfurt am Main
- A2 ProcessNet, Frankfurt am Main
- G11 promeos GmbH, Erlangen
- D9 RHEOTEST Messgeräte Medingen GmbH, Ottendorf-Okrilla
- B2 SG Wasseraufbereitung und Regenerierstation GmbH, Barsbüttel
- E12 Siemens AG, Frankfurt am Main
- H9 Soliton Laser- und Messtechnik GmbH, Gilching
- Auslage Springer-Verlag GmbH, Heidelberg
- G5 Sympatec GmbH, Clausthal-Zellerfeld
- A2A VBU - Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen, Frankfurt am Main
- A2 VDI-GVC, Düsseldorf
- E4 Wacker Chemie AG, Burghausen
- A0 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

POSTERAUSSTELLUNG

- P1 Chemische Reaktionstechnik
- P2 Fluidodynamik und Trenntechnik
- P3 Prozess-, Apparate- und Anlagentechnik
- P4 SuPER (Sustainable Production, Energy and Resources)
- P5 Partikeltechnik und Produktdesign
- P6 Sicherheitstechnik
- P7 Bildung & Innovation
- P9 Biokraftstoffe und Bioenergieträger
- P9 Stoffliche Nutzung von Nachwachsenden Rohstoffen
- P11 Biokorrosion, Bioprozesstechnik, Enzymtechnologie / Biokatalyse