

Firma	Vorname	Name
Faserinstitut Bremen e.V.	Elie	Abi Aoun
Forward Engineering GmbH	Markus	Beer
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik	Thomas	Berek
CG Rail	Franz	Bilkenroth
Gühring KG	Thomas	Bischoff
Gustav Gerster GmbH & Co.KG	Marco	Bohlender
TUM	Dominik	Boos
BIONTEC	Benedikt	Borchert
HTW Saar	Zied	Bougedaa
fh	christian	brauner
CTC GmbH	Jesper	Buck
Faserinstitut Bremen e.V.	Holger	Büttemeyer
Fraunhofer IWU	Rafael	Cavalcante Cordeiro
Airbus HELicopters	Ender	Cetiner
Airbus Helicopters	Bernd	DEMEL
Airbus Helicopters	Gebhard	Diener
Olin Germany Upstream GmbH & Co KG	Antonius	Dinnissen
Advanced Composite Engineering GmbH	Andreas	Dueck
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Miro	Duhovic
Berufsschule Donauwörth	Tobias	Eberhardt
Airbus Helicopters	Ulrich	Eberth
IBT.InfraBioTech GmbH	Robert	Eder
Faserinstitut Bremen e. V.	Robert	Enderle
BMW AG	Johannes	Eschl
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH, Kaiserslautern	Alexander	Faas
CTC GmbH	Marc	Fette
Schill & Seilacher Struktol GmbH	Christopher	Gardel
Fraunhofer IWS Dresden	Jana	Gebauer
TU Dresden	Sirko	Geller
STARTnet	Colin	Gerstenberger
KROENERT GmbH & Co KG	Andrea	Glawe
Schönborner GmbH	Marcel	Gleitsmann
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe	Florian	Gortner
AOC AG	Iuuk	groenewoud
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	Hartmut	Gross
diondo GmbH	Olaf	Günnewig
Technische Universität Dresden	Daniel	Haider
Gustav Gerster GmbH & Co. KG	Hans-Peter	Hartmann
Toray Industries Europe GmbH	Manuel	Hastreiter
Composites United e.V.	Thomas	Heber
AIRBUS Operations GmbH	Andreas	Heine
DHMS - DR HENNING MANAGEMENT SERVICES	Dr. Joachim H.	Henning
AOC Deutschland GmbH	Peter	Hilzenden
SIMUTENCE GmbH	Martin	Hohberg
ACO	Andreas	Horbach
FRAUNHOFER ICT	SERGEJ	ILINZEER
Lehrstuhl für Carbon Composites, Technische Universität München	Anna Julia	Imbsweiler
DLR e.V.	Stefan	Jarka
LyondellBasell	Bernd	Jaschinski

Airbus	Paul	Jörn
WAG Wernli AG	Peter	Kaspar
TITK	Abdulgaffar	Kaymakci
KIT	Loredana	Kehrer
TITK	Carmen	Knobelsdorf
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Robert	Köhler
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	Fabian	Köster
Romay AG	Vera	Kreutzmann
Fraunhofer IWU	Susanne	Kroll
GNS mbH	Jakob	Krost
IPF	Matthias	Krüger
Fachhochschule Nordwestschweiz	Marco	Küng
WPX Faserkeramik GmbH	MATHIAS	KUNZ
TU Dresden	Eckart	Kunze
Fraunhofer IAP	Jens	Kürsten
EDAG Engineering GmbH	Lukasz	Lasek
3D CONTECH GmbH & Co.KG	Richard	Löblein
Brembo SGL	Michael	Marschall
Engineering System International GmbH	Frederic	Masseria
AVK	Volker	Mathes
Karlsruher Institut für Technologie	Nils	Meyer
Polynt Composites Germany GmbH	Patrick	Minor
Cevotec	Arne	Muncke
CG TEC GmbH	Michael	Nehmeier
Toray Advanced Composites	Andreas	Neugebauer
TITK e.V.	Gerald	Ortlepp
Airbus Helicopters Deutschland GmbH	Hans	Otto
c-m-p gmbh	Steffen	Perner
Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Patrick	Pulendran
Mitsubishi Chemical Advanced Materials GmbH	Tim	Rademacker
EDAG Engineering GmbH	Andreas	rathfelder
Airbus Helicopters Deutschland GmbH	Michael	Riedelsberger
Fraunhofer IWM	Benedikt	Rohrmüller
Gestamp	Michael	Roll
Airbus	Wilhelm	Rombs
Airbus Operations GmbH	Sven	Rosebrock
CTC GmbH	Carsten	Rowedder
3D CONTECH GmbH & Co. KG	Oliver	Rudolph
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe	Maximilian	Salmins
KAUTEX TEXTRON GMBH & CO. KG	Jonatan	Schdanow
Polynt Composites Germany GmbH	Markus	Schiffmann
CTC GmbH	Jan	Schiller
Toray Industries Europe GmbH	Sebastian	Schmitz
MT Aerospace AG	Thomas	Schnauer
Fraunhofer IWU	Jörg	Schneider
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe	Dominic	Schommer
CU Bau	Kerstin	Schön
Karlsruhe Institute of Technology (KIT)	Louis	Schreyer
Fraunhofer IGCV	Violetta	Schumm
Faserinstitut Bremen e.V.	Philipp	Schwanemann

Siemens AG	Christian	Seidel
FES	Claire	Selas
Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Heiko	Simonis
LyondellBasell - tetra-DUR GmbH	Johannes	Sing
TCKT GmbH	Hannes	Stadler
Fraunhofer IAP	Sebastian	Steffen
LZS GmbH	Kai	Steinbach
Polynt Composites Germany GmbH	Nicole	Stoess
C6 Composite Tooling GmbH	Claus	Stoll
Kautex GmbH & Co KG	Mario	Strack
Vestaro GmbH	Philipp	Taschner
Universität der Bundeswehr München	Matthias	Taubert
Toray Advanced Composites	Frank	ten Napel
Hexion BV	Sigrid	ter Heide
Fraunhofer IGCV	Julian	Theiss
DLR	Sven	Torstrick-von der Lieth
Fraunhofer IWU	Stefan	Uhlmann
German Aerospace Center DLR	Mathieu	Vinot
Mitras Composites Systems GmbH	Robert	Walther
KraussMaffei Technologies GmbH	Felix	Weitmeier
Transfercenter für Kunststofftechnik	Jörn	Weitzenböck
Action Composites Hightech GmbH	Jens	Werner
Fraunhofer Institut für keramische Technologien und Systeme	David	Werner
3D ICOM GmbH & Co. KG	Christopher	Werner
WAG Wernli AG	Rafael	Wernli
Hochschule Zittau/Görlitz	Rico	Winkler
AVK Federation of Reinforced Plastics	Elmar	Witten
Fraunhofer IGCV	Thomas	Zenker
Fraunhofer IGCV	Thomas	ZENKER