

Stand-Nr.	Firma/Forschungseinrichtung	Innovationsidee	
Cluster 1	Stand 1	Actor Products GmbH	Universelle Auslöseeinheit ULD
	Stand 2	ifm electronic GmbH	Räumliches Sehen mit kompakter 3D-Kamera
	Stand 3	PANADUR GmbH	PANADUR® antimikrobiell
Cluster 2	Stand 4	EDAG GmbH & Co. KG aA	Car Concept Light Communication
	Stand 5	FUTURE4 GmbH & Co KG	c a r blog.3000!
	Stand 6	KWest GmbH	KWest CoMeT – Car Media Gate
	Stand 7	TomTom Internatinal B.V.	Traffic and routing service „HDT & IQR“
Cluster 3	Stand 8	Dipl.-Ing. W. Bender GmbH Co. KG	Isolationsüberwachung für E-Fahrzeuge
	Stand 9	cygnus ag	cypower-elekt. Hochleistungsantriebe
	Stand 10	Ephicas	Ephicas SideWing
	Stand 11	Faserinstitut Bremen e.V.	CFK-Neuheit: Die Organofolie
	Stand 12	Hammerschmid Maschinenbau GmbH	3D-Sandwichformelemente für Leichtfahrzeuge
	Stand 13	INTEC International GmbH	Zweistoffmotor für Gas und Diesel
	Stand 14	progression-industry	WEDACS
	Stand 15	RWTH Aachen University, Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen (IFAS)	smartBRAKE
	Stand 16	SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH	FED Fahrzeug Direkt Antrieb
	Stand 17	Schaeffler KG	FAG Radlager mit Stirnverzahnung
	Stand 18	SMS Siegfried Muck Systemhaus	Bordnetz Systembaugruppe
	Stand 19	TANIQ	Breakthrough Development Charge Air Hoses
	Stand 20	Woco Industrietechnik	Verdichtergehäuse aus Kunststoff
Cluster 4	Stand 21	3M Deutschland GmbH	Geklebte Bodydichtung von der Rolle
	Stand 22	3M Deutschland GmbH	3M Systemansatz – Automatische Reinigung
	Stand 23	ASB automation technologie	AWI automatische Schweißnaht-Inspektion
	Stand 24	Bosch Rexroth AG	Schrauben mit Logik nach IEC61131
	Stand 25	EISENMANN Anlagenbau GmbH & Co. KG	Farbnebelabscheidung E/Srub
	Stand 26	IFUTEC Ingenieurbüro für Umformtechnik GmbH	Leichtbau durch partielle Warmumformung
	Stand 27	IPH-Institut für Integrierte Produktion Hannover gemeinnützige G	Gratloses Schmieden von Kurbelwellen
	Stand 28	Reinhausen Plasma GmbH	Nanopowder Plasma Deposition
	Stand 29	SIEBER Forming Solutions	Gewindepressen
	Stand 30	TU Dortmund, Institut für Umformtechnik und Leichtbau IUL	Inkrementelles Rohrumformen, IRU