



# Technologien made in Rheinland-Pfalz Transferinitiative RLP

16. März 2017 | Pfalzbau Ludwigshafen

„Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D Druck“

## Teilnehmerliste

Titel	Vorname	Nachname	Unternehmen / Institut
	Khallad	Swaid	3D Eduvation
	Gerhard	Duda	3D Labs GmbH
	Maurice	Scheer	3D Labs GmbH
	Peter	Alderath	3D Systems GmbH
	Richard	Gaignon	3DCeram
	Dijana	Trajkovic	Abbvie
	Andreas	Geier	ALTEC Aluminium-Technik GmbH & Co. KGaA
	Pavlos	Polyzogopoulos	Apium Additive Technologies GmbH
	Jürgen	Könen	apra-plast Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH
	Karin	Bille	Arge HWK RLP
	Andreas	Luschberger	artech gmbh
Dr.	Petra	Auchter-Krummel	AUCHTER Innovation
	Gerhard	Ruppert	AUDI AG
Dr.	Alexander	Schmid	AUDI AG
	Konstantin	Belasik	BASF SE
Dr.	Jordan	Kopping	BASF SE
Dr.	Daniel	Leutz	BASF SE
	Thomas	Meier	BASF SE
	Cecile	Müller-Weitzel	BASF SE
	Trung-Hieu	Ngo	BASF SE
	Alexander	Rothmund	BASF SE
Dr.	Sebastian	Schillo	BASF SE
	Martin	Schlicher	BASF SE
	Martin	Schnatterbeck	BASF SE
	Onur	Turgut	BASF SE
	Felix Arndt	Volkman	BASF SE
	Rene	Blass	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
	Volker	Dengler	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
	Dirk	Hoch	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
	Gerhard	Lunkenheimer	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Teilnehmerliste der Veranstaltung zum Thema  
 „Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D Druck“

<b>Titel</b>	<b>Vorname</b>	<b>Nachname</b>	<b>Unternehmen / Institut</b>
	Stephan	Buchholz	Buchholz & Cie. Giesserei GmbH
Dr.	Martin	Thul	Commercial Vehicle Cluster - Nutzfahrzeug GmbH
Dr.	Bernd	Meyer	Daimler AG
	Jessica	Karrenbrock	DeloroWear Solutions GmbH
	Alexander	Gengel	Deutsche Nanoschicht GmbH
Dr.	Kaj	Führer	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
	Michael	Kleinebrahm	Dr Boy GmbH & Co. KG
	Michael	Pipp	Dr. Boy GmbH & Co. KG
	Reinhold	Bayer	Eaton Technologies GmbH
Dr.	Ina	Parker	Eaton Technologies GmbH
Dr.	Manfred	Stoll	Eichenauer Heizelemente GmbH & Co. KG
	Hartmut	Kleifges	EIFELWERK Systemtechnik
	Sebastian	Kleifges	EIFELWERK Systemtechnik
	Stefana	Karevska	Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
	Rolf-Dieter	Schiermeyer	Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
	Markus	Biegel	Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
	Tamo	Pfeiffer	Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
	Willi	Petry	ERO-Gerätebau GmbH
	Alexander	Petker	ERO-Gerätebau GmbH
	Jonas	Hönig	Evonik Creavis GmbH
	Sayama	Kazi	Evonik Resource Efficiency GmbH
Dr.	Senada	Schaack	Evonik Technology & Infrastructure GmbH
Dr.	Hans-Jürgen	Gittel	ExOne GmbH
	Hendrik	Hotz	FBK der TU Kaiserslautern
Prof. Dr.	Jan	Werner	Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik
Dr.	Marcus	Emmel	Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe -Glas/Keramik- GmbH
	Christian	Hofmann	Fraunhofer ICT-IMM, 55129 Mainz
Dr.	Patrick	Löb	Fraunhofer ICT-IMM, 55129 Mainz
	Elias	Henrich	Freeway Kurierservice Georg Schmitt e.K.
	Ingo	Assmann	General Dynamics European Land Systems–Germany GmbH
	Michael	Bay	General Dynamics European Land Systems–Germany GmbH
	Harald	Heck	Gräf Verbindungsteile
	C.	Effgen	Günter Effgen GmbH
	M.	Gerhardt	Günter Effgen GmbH
	C.	Heidrich	Günter Effgen GmbH
	M.	Kinast	Günter Effgen GmbH
Dr.	M.	Schmitt	Günter Effgen GmbH
	B.	Wehner	Günter Effgen GmbH
	Roland	Weiler	Günter Effgen GmbH
	Joachim	Holzer	Handwerkskammer der Pfalz
	Eckhart	Nicklis	Handwerkskammer der Pfalz

Teilnehmerliste der Veranstaltung zum Thema  
 „Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D Druck“

<b>Titel</b>	<b>Vorname</b>	<b>Nachname</b>	<b>Unternehmen / Institut</b>
	Christoph	Krause	Handwerkskammer Koblenz
	Simon	Stahl	Henkel AG & Co. KGaA
	Melanie	Weber	Henkel AG & Co. KGaA
	Tobias	Caspari	Heraeus Additive Manufacturing GmbH
	Oliver	Adrian	HERZ GmbH Kunststoff- & Wärmetechnologie
	Andreas	Kleinfeld	HK Kunststofftechnik
Prof. Dr.	Damian	Großkreutz	HS Frankfurt
	Onur	Aksu	HS Kaiserslautern
	Benjamin	Allbach	HS Kaiserslautern
Prof. Dr.	Thomas	Kilb	HS Kaiserslautern
	Maurice	Schwicker	HS Kaiserslautern
	Karl	Billmaier	HS KAiserslautern
	Joachim	Messener	HS Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld
Dr.	Michael	Dejmek	hte GmbH
	Frank	Güllich	hte GmbH
Dr.	Andreas	Müller	hte GmbH
	Holger	Grotelüschen	IHK Pfalz
	Robin	Williams	IHK Trier
Dr.	Jürgen	Gerber	IMG Innovations-Management GmbH
Dr.	Stefanie	Wolters	IMG Innovations-Management GmbH
	Robert	Burger	IMG Innovations-Management GmbH
	Susanne	Daugill	IMG Innovations-Management GmbH
Dr.	Klaus	Kobek	IMG Innovations-Management GmbH
	Oliver	Sacha	Industrie- und Handelskammer für Rheinhessen
	Ingrid	Röper	IROPRINT
	Nicky	Röper	IROPRINT
Dr.	Jens	Schlimbach	IVW Institut für Verbundwerkstoffe GmbH
	Folker	Beck	John Deere GmbH & Co. KG
	Thomas	Frevel	John Deere GmbH & Co. KG
	Hans-Sönke	Hartmann	John Deere GmbH & Co. KG
	Frank	Herrgen	John Deere GmbH & Co. KG
	Peter	Lapp	John Deere GmbH & Co. KG
	Georg	Uhl	John Deere GmbH & Co. KG
	Andreas	Wittmann	John Deere GmbH & Co. KG
	Yannic	Holler	John Deere GmbH & Co. KG
	Quirin	Spiller	Karlsruher Institut für Technologie - wbk Institut für Produktionstechnik
	Edgar	Hansjosten	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
	Herbert	Nadj	KBA-FT Engineering GmbH
	Nils	Buschhorn	KIMA der TU Kaiserslautern
	Karsten	Hilbert	KIMA der TU Kaiserslautern

Teilnehmerliste der Veranstaltung zum Thema  
 „Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D Druck“

<b>Titel</b>	<b>Vorname</b>	<b>Nachname</b>	<b>Unternehmen / Institut</b>
Dr.	Nicole	Stephan	KIMA der TU Kaiserslautern
	Ralf	Sander	Konstruktionsbüro Sander
Dr.	Alexander	Böhm	KSB AG
	Stephan	Schwarz	LB Produktion GmbH & Co. KG
Dr.	Marcus	Rechberger	Lehmann & Voss
Dr.	Andreas	Leupold	Leupold Legal
	Pascal	Schäfer	LIGHTWAY GmbH & Co. KG
	Rüdiger	Braun	LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG
		Kiesewetter	LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG
	Lutz	Luhrenberg	LKH Kunststoffwerk Heiligenroth GmbH & Co. KG
	Dennis	Stark	MANN+HUMMEL GmbH
	Marco	Werling	mawe presstec GmbH
Dr.	Volker	Wissing	Minister für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
	Daniela	Arnold	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
Dr.	Joe	Weingarten	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
Dr.	Thorsten	Gluth	Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
Dr.	Uwe	Robben	MKS GmbH & Co. KG
	Guenter	Lung	Namendo Solutions AG
	Dominik	Hotz	Odenwald-Chemie GmbH
	Thomas	Jakob	Odenwald-Chemie GmbH
	Markus	Neubauer	Profilteck GmbH
	Stefan	Reichel	RELINEEUROPE AG
	Herbert	Wind	RELINEEUROPE AG
Dr.	Rolf	Dahm	RKW Rheinland-Pfalz e.V.
	Marc	Korsten	Robert Bosch Power Tools GmbH
Dr.	Rainer	Meffert	SAM - Sonderabfall-Management-Gesellschaft Rheinland-Pfalz mbH
Dr.	Michael	Schwall	Schott AG
Dr.		Langfeld	Schott AG Mainz
	Hans Jochen	Hofmann	Sensitec GmbH
	Marcus	Valentin	Sensitec GmbH
	Christian	Hagner	SIMONA AG
	Sven	Krebs	SKA Sitze GmbH
	Timo	Schäfer	SKA Sitze GmbH
	Frank	Schäflein	STRATASYS GmbH
Dr.	Jürgen	Reinemuth	THALETEC GmbH
	Markus	Formanski	Thermamax Hochtemperaturdämmungen GmbH
Prof. Dr.	Dieter	Jahn	Transferbotschafter

Teilnehmerliste der Veranstaltung zum Thema  
 „Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D Druck“

<b>Titel</b>	<b>Vorname</b>	<b>Nachname</b>	<b>Unternehmen / Institut</b>
Dr.	Guenter	Krummel	Trigona GmbH
Dr.	Peter	Schade	Trigona GmbH
	Arno	Schilz	TS Verbindungsteile GmbH
	Miaozi	Huang	TU Kaiserslautern - Lehrstuhl für Verbundwerkstoffe
	Volker	Növermann	TÜV International GmbH
	Michael	Hanf	TZL-TechnologieZentrum Ludwigshafen am Rhein GmbH
Dr.	Erik	Marquardt	VDI e.V.
Dr.	Hubert	Lendle	Verband der Chemischen Industrie e.V. - Landesverband Rheinland-Pfalz e.V.
	Michael	Weyandt	Wipotec
	Konrad	Andres	WJW Waterjet GmbH
Dr.	Wolfgang	Kollenberg	WZR ceramic solutions GmbH
	Michael	Martin	XERAM GmbH
	Peter	Linze	
	Norbert	Waldner	