

# Sonderschau

## „MM CompositesWorld Area“



<b>Di, 28.02.12</b>	<b>Firma</b>	<b>Referent</b>	<b>Funktion</b>	<b>Vortragstitel</b>
12:00 - 12:45	Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Ralph R. Hufschmied	Geschäftsführer	High End FVK Zerspanung
12:45 - 13:30	Tajima	Martin Hoffmann	Funktion des Referenten	Fasern automatisiert und strukturgerecht ablegen und fixieren
13:30 - 14:15	LMT Tools	Martin Danielczick	Leiter LMT Group Academy	Zerspanung von CFK-Werkstoffen
14:15 - 15:00	SGS TOOL GmbH	Rene Busch	Technischer Verkaufsleiter	Vor- bzw. Nachteile der Composite-Bearbeitung mit verschiedenen Schneidstoffen
15:00 - 15:45	MAPAL Dr. Kress KG	Dr. Peter Müller-Hummel	Head of BU Aerospace	Bohren von Hybridverbundwerkstoffen wie CFK/Titan oder CFK/Alu in einem Arbeitsgang und H8 einer Qualität

### **Mi, 29.02.12**

10:00 - 10:45	LMT Tools	Martin Danielczick	Leiter LMT Group Academy	Zerspanung von CFK-Werkstoffen
10:45 - 11:30	SLCR Lasertechnik GmbH	Mirjam Heyer	Vertriebsassistentin	Möglichkeiten der Bearbeitung von Faserverbund und metallischer Oberflächen mit Laser - ein Überblick
11:30 - 12:15	IfW Universität Stuttgart	Tobias Pfeifroth	Doktorand	Spanende Bearbeitung von CFK
14:00 - 14:45	Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Ralph R. Hufschmied	Geschäftsführer	High End FVK Zerspanung
14:45 - 15:30	IfW Universität Stuttgart	Tobias Pfeifroth	Doktorand	Innovative Leichtbaukonzepte im Werkzeugmaschinenbau mit Faserverbundwerkstoffen
15:30 - 16:15	SGS TOOL GmbH	Wolfgang Lambertz	Geschäftsführer	Vor- bzw. Nachteile der Composite-Bearbeitung mit verschiedenen Schneidstoffen

# Sonderschau

## „MM CompositesWorld Area“



<b>Do, 01.03.12</b>	<b>Firma</b>	<b>Referent</b>	<b>Funktion</b>	<b>Vortragstitel</b>
10:00 - 10:45	SLCR Lasertechnik GmbH	Mirjam Heyer	Vertriebsassistentin	Möglichkeiten der Bearbeitung von Faserverbund und metallischer Oberflächen mit Laser - ein Überblick
10:45 - 11:30	LMT Tools	Martin Danielczick	Leiter LMT Group Academy	Zerspanung von CFK-Werkstoffen
11:30 - 12:15	IfW Universität Stuttgart	Sebastian Schetter	Akademischer Mitarbeiter	Spanende Bearbeitung von CFK
14:00 - 14:45	Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Ralph R. Hufschmied	Geschäftsführer	High End FVK Zerspanung
14:45 - 15:30	SGS TOOL GmbH	Rene Busch	Technischer Verkaufsleiter	Vor- bzw. Nachteile der Composite-Bearbeitung mit verschiedenen Schneidstoffen
15:30 - 16:15	IfW Universität Stuttgart	Sebastian Schetter	Akademischer Mitarbeiter	Innovative Leichtbaukonzepte im Werkzeugmaschinenbau mit Faserverbundwerkstoffen

### **Fr, 02.03.12**

10:00 - 10:45	SGS TOOL GmbH	Wolfgang Lambertz	Geschäftsführer	Vor- bzw. Nachteile der Composite-Bearbeitung mit verschiedenen Schneidstoffen
10:45 - 11:30	SLCR Lasertechnik GmbH	Max Sawatzki	Student (duales Studium) - Vertriebsingenieur	Möglichkeiten der Bearbeitung von Faserverbund und metallischer Oberflächen mit Laser - ein Überblick
11:30 - 12:15	IfW Universität Stuttgart	Sebastian Schetter	Akademischer Mitarbeiter	Spanende Bearbeitung von CFK
14:00 - 14:45	Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	Ralph R. Hufschmied	Geschäftsführer	High End FVK Zerspanung
14:45 - 15:30	IfW Universität Stuttgart	Sebastian Schetter	Akademischer Mitarbeiter	Innovative Leichtbaukonzepte im Werkzeugmaschinenbau mit Faserverbundwerkstoffen
15:30 - 16:15	MAPAL Dr. Kress KG	Dr. Peter Müller-Hummel	Head of BU Aerospace	Bohren von Hybridverbundwerkstoffen wie CFK/Titan oder CFK/Alu in einem Arbeitsgang und H8 einer Qualität