2019年5月30日,星期四

Smart Surface Technology – Intelligente Oberflächentechnologie		
时间	语言	论坛
11:00 – 11:20	GB	Accurate process parameters for great aesthetic results: Keys to a perfect high gloss finishing Maurizio Carrer, WPR/TAKA
11:20-11:40	GB	Global finishing solutions Wayne Snodin, SAMES KREMLIN
11:40-12:00	GB	From Product Specification and Verification to Process Qualification – VDI Guideline Can Help Prof. DrIng. Adrian Riegel (VDI), Hochschule Ostwestfalen-Lippe
12:00-12:20	D	Automatische optische Inspektion und Prozesskontrolle basierend auf Fehlerklassifizierung Stefan Eisenkohl, Baumer Inspection GmbH
12:20-12:40	GB	True Texture. Wood reinvented Dennis van IJzerloo, Barberán S.A.
12:40-13:00		N.N.

Pause

Campus		
14:00-14:20	D	TETHOK – Textile Tektonik für den Holzbau
		M.Eng. Jens Frohnmüller, Forschungsplattform BAU KUNST ERFINDEN, Universität Kassel
14:20-14:40	D	Möglichkeiten der industriellen Nutzung von Ölpalmenholz
		Prof. Katja Frühwald-König, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Fachbereich Produktion und
		Wirtschaft
14:40-15:00	D	Sicheres Betreiben von Holzbearbeitungsmaschinen: Staubprüfungen
		DiplIng. Matthias Schneider, Universität Stuttgart, Institut für Werkzeugmaschinen IfW
15:00-15:20	D	Neue Ansätze zur Späne- und Stauberfassung
		DiplIng. Martin Schleef, Fraunhofer IPA
15:20 – 15:40	D	Neue Impulse in Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz
		DiplIng. Martin Schleef, Fraunhofer IPA
15:40-16:00	D	Holzbauforschung an der FH Aachen
		Christian Bedbur, FH Aachen

Sponsoren/Sponsors:







In Zusammenarbeit mit / in Cooperation with:



Veranstalter/Organizer:





Making more out of wood LIGNA



27-31 May 2019 • Hannover • Germany

LIGNA Forum(论坛)-11号馆,展位号D78

2019年5月27日,星期一

Processing of Plastics and Composites (PPC)		
时间	语言	论坛
11:00-11:20	D	Vergleich der Zerspanung von Holz- und Verbundwerkstoffen M.Sc. Martin Kimmelmann, Universität Stuttgart, Institut für Werkzeugmaschinen IfW
11:20 – 11:40	D	Zerspanungslösungen für Composites (Leichtbau) DiplIng. (FH) Stefan Fehn, Reichenbacher Hamuel GmbH
11:40-12:00	D	Entwicklung funktionsintegrierter 3D-gedruckter Spannmittel für dünnwandige FVK-Bauteile DrIng. Harald Kuolt, Schmalz GmbH DrIng. Marco Schneider, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
12:00-12:20	D	CFK – ein Werkstoff der Zukunft Dr. Gunnar Merz, CFK-Valley e.V.
12:20 – 12:40	D	Processing of Plastics and Composites, CNC Aggregate und Werkzeuge im System Armin Schmieder, ATEMAG Aggregatetechnologie und Manufaktur AG
12:40 – 13:00	D	Absauglösungen für Faserverbund- und Leichtbauwerkstoffe Peter Miller, Schuko Bad Saulgau GmbH & Co. KG

Pause

Smart Surface Technology – Intelligente Oberflächentechnologie			
14:00-14:20	GB	Direct Industrial Digital Printing on Wood Boards Ing. Carmen Biel Sanchis, Valresa Coatings, S.A.	
14:20 – 14:40	GB	Innovative and flexible solutions for finishing Dott. Carlo Dolciami, Makor Group	
14:40 – 15:00	GB	Digital transformation of wood industry – Digital direct printing: stoppers and accelerators José Luis Ramón, EFI Cretaprint S.L.U.	
15:00 – 15:20	GB	A new touch experience on 3D wood surfaces Fabrizio Bello, SCM GROUP S.p.A.	
15:20 – 15:40	GB	Industrial Surface Technology with KLEIBERIT HotCoating – new areas of applications offer efficient and innovative product solutions Jens Fandrey, Kleiberit Klebchemie M.G. Becker GmbH & Co. KG	
15:40 – 16:00	GB	Network to a surface DiplIng. (FH) Josef Zerle, HOMAG Group AG	
16:00-17:00		Verleihung dds-Preis der Arthur Francke'schen Stiftung	

2019年5月28日,星期二

Integrated Woodworking – Customized Solutions / Holzbearbeitung vernetzt – Maßgeschneiderte Lösungen			
时间	语言	论坛	
11:00-11:20	D	BIM im Holzbau: Von Planung bis Fertigung mit IFC Peter Philipps, Dietrich's AG	
11:20-11:40	D	Neue Impulse für die Ladungssicherung in der Holzindustrie DiplIng. (BA) Christian Zwieb, MOSCA GmbH	
11:40-12:00	GB	bCabinet 4 – From designing to 4.0 optimization Andrea Bertoloni, Biesse S.p.A.	
12:00-12:20	D	Vision "Smarte Holzbearbeitung" Jun. Prof. Dr. Christopher Robeller, TU Kaiserslautern, Fachbereich Architektur fatuk	
12:20-12:40	GB	Integrated Solutions of the Future Production Elias Wagner, Schuler Consulting	
12:40-13:00	D	Wie wächst digitales Holz? Matthias Volm, tapio GmbH	

Pause

Holzbau (Baubuche)		
14:00-14:20	D	BauBuche – Neue Dimensionen im konstruktiven Holzbau Arne Folger, Pollmeier Massivholz GmbH & Co. KG
14:20-14:40	D	Intelligenter Hybridbau mit Buchen-Furnierschichtholz Dr. Jan Wenker, Brüninghoff Unternehmensgruppe
14:40-15:00	D	Herausforderung BauBuche? Maschineller Abbund von Baubuche Allgemeine Anforderungen – Besonderheiten – Lösungsansätze Wolfgang Piatke, Hans Hundegger AG
15:00-15:20	D	Sägen, Fräsen, Bohren im Holzbau – darauf kommt es an! Andreas Kisselbach, Leitz GmbH & Co. KG
15:20 – 15:40	D	Chancen und Risiken der Beschichtung von Baubuche Thorsten Kaup, Remmers GmbH
15:40-16:00		
16:00-17:00		Verleihung des Deutschen Holzbaupreises 2019

2019年5月29日,星期三

Processing of Plastics and Composites (PPC) / Bearbeitung von additiven Werkstücken		
时间	语言	论坛
11:00 – 11:20	D	Hybride Bearbeitung: Spanende Bearbeitung von additiv gefertigten Werkstücken Prof. DrIng. Hans-Christian Möhring, Universität Stuttgart, Institut für Werkzeugmaschinen IfW
11:20-11:40	GB	Processing diverse materials with practical examples Friedhelm Rempp, HOMAG GmbH
11:40-12:00	D	Predictive Maintenance bei steuerbaren Bohrgetrieben Carsten Clauder, GROTEFELD GmbH
12:00-12:20	GB	The Composites Cutting Maurizio Bernini, CMS S.p.A.
12:20-12:40	D	Nur was für die wirklich Harten – Bearbeitung von CFK mit Diamantwerkzeugen DrIng. Martin Dressler, LEUCO Ledermann GmbH & Co.KG
12:40 – 13:00	D	Einfach sauber! Effektives und sicheres Handling von Staub und Spänen bei der Bearbeitung von Kunst- und Faserverbundwerkstoffen Holger Gurk, AL-KO THERM GMBH

Pause

Integrated Woodworking – Customized Solutions / Holzbearbeitung vernetzt – Maßgeschneiderte Lösungen		
14:00-14:20	GB	The smart & human factory
		Federico Ratti, SCM GROUP S.p.A.
14:20-14:40	D	Vorstellung der Studie – Digitalisierung im Tischlerhandwerk
		DiplIng. (FH) Michael Bücking, Tischler NRW
14:40-15:00	D	Die Flexibilität des Handwerks mit der Effektivität der Industrie
		DiplIng. (FH) Jochen Paul / Roman Paeske, MBA & Eng., Technische Hochschule Rosenheim
15:00-15:20	GB	Continuously networked in woodworking shops and industry – Integrated solutions from the
		machine to the cloud for wood processing
		Ernst Esslinger, HOMAG Group AG
15:20-15:40	D	3D-Messung für Holz
		Marcel Krist, Photonfocus AG
15:40-16:00	GB	Self-optimizing wood-based panel plants
		DiplMath. Gregor Bernardy, Siempelkamp Logistics & Services GmbH
17:00		Schulerpreis-Verleihung