

DIGITALE PROZESSKETTE 3D-DRUCK

Blockchain, Daten & Recht



23. Oktober 2018
Hannover Messe
Convention Center
Raum 13/14



IHRE SEMINARLEITER



**DLR e.V. – Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt**

Dr. Kaj Führer
Leiter Systemhaus Technik Süd



**DWF Germany
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH**

Marco Müller-ter Jung, LL.M.
Rechtsanwalt, Partner

THEMEN

- » 3D-Druck in der Blechbearbeitungsindustrie
- » Digitale Prozesskette
- » Blockchain-Anwendungen
- » Industrie 4.0 und Integration in die Unternehmensprozesse
- » Gewerbliche und geistige Schutzrechte

10:00 Empfang mit Kaffee & Tee

10:10 Begrüßung

10:15 3D-DRUCK IN DER BLECH-BEARBEITUNGSINDUSTRIE

- » Technologien und Materialien
- » Neue Gestaltungsmöglichkeiten
- » Druckkosten: Fertigungszeiten, Materialkosten und Postprocessing
- » Anwendungsbeispiele beim Werkzeug- und Formenbau sowie Verbindungsknoten

10:45 DIGITALE PROZESSKETTE

- » Fertigungsgerechte Konstruktion für 3D-Druck
- » Nutzung von Topologieoptimierung und Latticestrukturen
- » Datenaufbereitung für den Druckprozess: Reparatur von Druckdateien
- » Baujob-Generierung: Positionierung, Stützstrukturen, Nesting und Slicing

11:15 Kaffeepause & Networking

11:45 GEWERBLICHE UND GEISTIGE SCHUTZRECHTE

- » Patent-, Design- und Urheberrecht
- » Scanning, Reverse Engineering, Konstruktion
- » Beispiele aus der Praxis: Themenfeld Ersatzteil – Darf ich das Bauteil überhaupt fertigen und in Verkehr bringen?

12:15 BLOCKCHAIN-ANWENDUNGEN IN DER DIGITALEN PROZESSKETTE

- » Was ist Blockchain?
- » Welche Anwendungen gibt es?
- » Smart Contracts und rechtliche Herausforderungen beim Einsatz von Blockchain

12:45 Mittagessen & Networking

13:45 INDUSTRIE 4.0 UND INTEGRATION IN DIE UNTERNEHMENSPROZESSE

- » Bauteilidentifikation
- » Automatisierung der additiven Fertigung
- » Prozesslandschaft industrielle additive Fertigung
- » Qualitätssicherung: Vermeidung von Gewährleistung und Haftung

14:45 Abschlussdiskussion

15:00 Gemeinsamer Rundgang über die EUROBLECH

IHRE SEMINARLEITER

Dr. Kaj Führer ist Leiter Systemhaus Technik Süd beim DLR e.V. – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, dem Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt mit weltweit über 8.000 Mitarbeitern. Er leitet eine operative Einheit, die für die Forschungsinstitute im DLR Prototypen und Versuchsobjekte entwickelt und fertigt. Dies beinhaltet die Anwendung additiver Fertigungsverfahren inkl. der vorhergehenden Gestaltung der Bauteile nach modernen fertigungsgerechten Methoden.



Marco Müller-ter Jung, LL.M. (Informationsrecht) ist Partner bei DWF und Fachanwalt für Informationstechnologierecht. Seine Schwerpunkte liegen im IT- und Technologierecht, Internetrecht und Recht des elektronischen Geschäftsverkehrs, Recht des geistigen Eigentums, insbesondere Urheberrecht, Datenschutzrecht sowie in der Gestaltung von (IT- und Lizenz-) Verträgen (einschließlich AGB-Recht). Beratungsschwerpunkte sind Gerichts- und Schiedsverfahren, Informationstechnologie, Internet und Telekommunikation, Additive Fertigung/3D-Druck und Gewerblicher Rechtsschutz.



VERANSTALTUNGSTERMIN

Dienstag,
23. Oktober 2018
10:00 bis 15:00 Uhr
Raum 13/14

VERANSTALTUNGSORT

Messe Hannover
 Convention Center
 Raum 13/14

TEILNAHMEGEBÜHR

Regulärer Preis: 1295-€

Sonderpreis
EuroBLECH 2018:
790 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Leistungen:

- » Seminarteilnahme und exklusive Networking-Möglichkeiten
- » Erfrischungen in den Pausen
- » Gemeinsames Mittagessen
- » Geführter Rundgang über die EUROBLECH
- » kostenloser Zugang zur EUROBLECH für alle vier Tage

EUROBLECH

- » Weltweit größte Messe für blecharbeitende Industrie
- » Führende internationale Fachmesse seit fast 50 Jahren
- » Aussteller aus 15 verschiedenen Technologiebereichen
- » Neuste Technologietrends für die gesamte Prozesskette der Blechbearbeitung

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich via Internet unter www.sv-veranstaltungen.de an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie eine Rechnung, welche vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist.

Bei Absagen nach der Stornofrist (2 Wochen vor Seminarbeginn) oder bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet; es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer gestellt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit 150 € zzgl. gesetzl. MwSt. Verwaltungsaufwand berechnet. Alle Stornierungen sind schriftlich vorzunehmen.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.



ORGANISIERT UND DURCHGEFÜHRT VON



Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH
 Justus-von-Liebig-Straße 1
 86899 Landsberg am Lech

Projektleitung Automobil & Industrietechnik

Andras Hetenyi
andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de



IN 3 SCHRITTEN ZUR ANMELDUNG:

1. Folgen Sie diesem Link zur Anmeldung oder nutzen Sie den QR-Code rechts

www.sv-veranstaltungen.de/euroblech

2. Füllen Sie das Anmelde-Formular aus.



3. Senden Sie Ihre Anmeldung ab



Anmeldung

Vorname 1. Teilnehmer *

Nachname 1. Teilnehmer *

Abteilung / Internes Abteilungszeichen 1. Teilnehmer

Position 1. Teilnehmer

E-Mail-Adresse 1. Teilnehmer

Ich habe die **Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)** gelesen und akzeptiere diese.

Ich habe den **Hinweis zum Datenschutz** gelesen und stimme den datenschutzrechtlichen Richtlinien zu.

→ Anmelden



Fragen? Wir sind gerne jederzeit für Sie da!

ANSPRECHPARTNER

SV Veranstaltungen

Organisation & Anmeldung

Ricarda Herrmann

Tel.: +49 8191 125-872

ricarda.herrmann@sv-veranstaltungen.de



Sponsoring & Fachausstellung

Teresa Mechnich

Tel.: +49 8191 125-573

teresa.mechnich@sv-veranstaltungen.de



Projektleitung

Andras Hetenyi

andras.hetenyi@sv-veranstaltungen.de



TEILNAHMEGEBÜHR (ZZGL. GESETZL. MWST.)



Regulärer Preis: 1295-€

Sonderpreis EuroBLECH 2018:
790 € zzgl. gesetzl. MwSt.



www.sv-veranstaltungen.de/Digital3D

WEITERE EVENTS SV VERANSTALTUNGEN

Roboter in der Automobilindustrie

14. – 15. November 2018, Dresden

Filmische Verunreinigung

4. – 5. Dezember 2018, Nürnberg

SV Veranstaltungen

WEITERE EVENTS VON MACK BROOKS EXHIBITIONS LTD

Fastener Fair

19. – 21. März 2019, Stuttgart

INPRINT Munich

12. – 14. November 2019, München

MACKBROOKS
exhibitions