



2. Forum 3D-Druck

Experten-Konferenz zu rechtlichen Aspekten der Business-Modelle in der additiven Fertigung

DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH (vormals „BridgehouseLaw“)

mit freundlicher Unterstützung durch

den Lehrstuhl Fertigungstechnik der Universität Duisburg-Essen,
die deutsche medienakademie GmbH und das Magazine 3D fab+print
sowie die Initiative Digital Cologne

Mittwoch, 9. März 2016, 09:00 bis 18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Komed, Im Mediapark 7, 50670 Köln

Nach dem Erfolg des 1. Forums zu grundsätzlichen rechtlichen Aspekten der additiven Fertigung im März 2015 setzt sich das 2. Forum 3D-Druck mit den Businessmodellen verschiedener innovativer Unternehmen im Umfeld dieser Zukunftstechnologie auseinander.

Fach- und Anwenderseitig befindet sich Additive Manufacturing in einer überwiegend technisch-geprägten Diskussion. Auf der anderen Seite ergeben sich zugleich auf Forschungs-, Entwickler- und Anwenderseite zahlreiche rechtliche Implikationen. Denn mit jedem Geschäftsmodell gehen auf jeder Wertschöpfungsstufe vielschichtige, spezifische Rechtsfragen einher, deren frühzeitiges Erkennen und Lösen ein Erfolgsfaktor für eine erfolgreiche Umsetzung des Businessmodells ist. In der Experten-Konferenz werden in vier Panels unterschiedliche Geschäftsmodelle im Bereich der additiven Fertigung diskutiert und von Rechtsexperten beleuchtet.

Eine Übersicht zu den geplanten Vorträgen finden Sie im beiliegenden Programm, das ausreichend Gelegenheit für Diskussionen und individuelle Gespräche vorsieht.

DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, mit freundlicher Unterstützung durch den Lehrstuhl Fertigungstechnik der Universität Duisburg-Essen sowie die deutsche medienakademie GmbH, das Magazine 3D fab+print und die Initiative Digital Cologne, freut sich, Sie zu dieser Experten-Konferenz einladen zu dürfen.

Die Teilnahme ist kostenlos. Wir bitten um Einreichung des beigefügten **Anmeldeformulars bis zum 26. Februar 2016.**

Information: RA Marco Müller-ter Jung, Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Tel. +49 221 534098-0



Programm

Moderation: Ekkehart Gerlach, Geschäftsführer deutsche medienakademie GmbH, Köln

09:00 Registrierung, Begrüßungskaffee und Snacks

10:00 Begrüßung

- Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Witt, Universität Duisburg-Essen, Institut für Produkt Engineering, Inhaber des Lehrstuhls Fertigungstechnik

10:10 Panel 1

- **Neue technische Entwicklungen und Geschäftspotentiale**
Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Witt, Universität Duisburg-Essen, Institut für Produkt Engineering, Inhaber des Lehrstuhls Fertigungstechnik
- **Technische Regelsetzung und internationale Normungspraxis im Bereich des Additive Manufacturing**
Marius Lakomicz, Application Development Consultant, EOS GmbH, Krailling/ München,
- **Erfolgsfaktor Business- and Product-Development-Compliance**
Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**

11.30 Pause und Networking

12.00 Panel 2

- **Geschäftsmodellanalyse und Best Practices aus der Sicht eines Anlagenherstellers**
Güngör Kara, Director Application & Global Consulting, EOS GmbH, Krailling/ München
- **Geschäftsmodellentwicklung und strategische Positionierung für Unternehmen im Kontext des Additive Manufacturing**
Markus Knobel, Partner, Unity AG, Büren,
- **Substitution herkömmlicher Fertigungstechniken durch 3D-Druck? – Wirtschaftliche Herausforderungen für den Mittelstand**
Ulrich Grunewald, Geschäftsführer, Grunewald GmbH & Co. KG, Bocholt
- **Innovation – Geschäft – Recht: Die marktfähige Implementierung innovativer Geschäftsmodelle aus anwaltlicher Sicht**
Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**

13:20 Mittagspause und Networking

14.20 Panel 3

- **Auf dem Weg zur CAD-Datei – Scannen, Konstruktionsarbeit und Weiterentwicklung der Druckvorlage**
Antonius Köster, Geschäftsführer, Antonius Köster GmbH & Co. KG, Meschede
- **Lösungen im Bereich additiver Fertigung – Von der Softwareentwicklung über Hardware-Lösungen bis zur Produktherstellung**
Carl Fruth, Vorstandsvorsitzender, FIT AG, Lupburg
- **Customizing vs. Content-Sharing – Potentiale und Hürden eines B2C-Businessmodells**
Frank Lamack, Geschäftsbereich Digital Business, Consultant 3D Printing & Web3D Solutions, T-Systems Multimedia Solutions GmbH, Dresden
- **Lizenzfragen und User-Generated Content im Umfeld von 3D-Druck-Geschäftsmodellen**
Thorsten Jansen, LL.M. (Sydney), DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**



16:00 Uhr Pause und Networking

16.30 Panel 4

- **Herausforderungen entlang der Wertschöpfungskette – Vom Rohstoff über die Produktentwicklung bis zur Fertigung**
Dr. Johannes Homa, Geschäftsführer, Lithoz GmbH, Wien/Österreich
- **Strategien der Internationalisierung – Herausforderungen des US-Marktes, des Exportrechts und der Produkthaftung**
Andreas Berkau, Geschäftsführer, citim GmbH, Barleben
- **Ausgestaltung des Haftungsregimes im Bereich der Wertschöpfungskette additiver Fertigung – Vom Rohstoff über Zwischenprodukte bis zur Nachbereitung**
Marco Müller-ter Jung, LL.M. (Informationsrecht), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**

17:50 Schlusswort

- Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Witt, Universität Duisburg-Essen, Institut für Produkt Engineering, Inhaber des Lehrstuhls Fertigungstechnik
- Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln

18:00 Wir laden Sie recht herzlich zu einem Get-together mit Imbiss ein.



Offen im Denken



Fax-Anmeldung: +49 221 534098-28

Experten-Konferenz zu rechtlichen Aspekten der Business-Modelle in der additiven Fertigung

DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH (vormals „BridgehouseLaw“)
mit freundlicher Unterstützung durch
den Lehrstuhl Fertigungstechnik der Universität Duisburg-Essen,
die deutsche medienakademie GmbH und das Magazine 3D fab+print
sowie die Initiative Digital Cologne

Mittwoch, 9. März 2016, 09:00 bis 18:00 Uhr

Veranstaltungsort: Komed, Im Mediapark 7, 50670 Köln

Nachname: _____
Vorname: _____
Funktion: _____
Weitere Teilnehmer: _____
Firma: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Telefon: _____ Fax: _____
E-Mail: _____

Hinweis: Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

Hiermit melde/n ich/wir mich/uns für oben genannte Veranstaltung an.

Eine separate Anmeldebestätigung erfolgt nur auf Wunsch.

Datum

Unterschrift/Firmenstempel