



Technologien made in Rheinland-Pfalz Transferinitiative RLP

Pressemitteilung

Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D-Druck

Veranstaltung zum 3D-Druck-Verfahren am 16. März 2017 in Ludwigshafen

Ludwigshafen, 07. Februar 2017. Aktuelle Entwicklungen des 3D-Drucks in den Bereichen Materialien, Anwendungsmöglichkeiten und Hardware sind Inhalte der Veranstaltung „Additive Fertigung: Chancen und Herausforderungen durch 3D-Druck“, zu der die Transferinitiative Rheinland-Pfalz am 16. März 2017, um 10:00 Uhr in den Pfalzbau in Ludwigshafen einlädt. Welche Bedeutung der Technologietransfer im Allgemeinen und das Verfahren für den Standort Rheinland-Pfalz haben, thematisieren Wirtschaftsminister Dr. Volker Wissing und der Transferbotschafter des Potentialbereiches Leichtbau und Neue Materialien, Professor Dr. Dieter Jahn, in ihren Grußworten.

Anschließend kommen national und international bekannte Referenten zu Wort: Aus dem Bereich der praxisorientierten Wissenschaft werden interessante Projekte für zukünftige Anwendungsbereiche der additiven Fertigung vorgestellt. Erstmals berichten die Schott AG Mainz über neue Entwicklungen bei der Nutzung von Glas im 3D-Druck und die BASF SE über optimierte additive Manufacturing-Bauteile für die Verfahrenstechnik. Die rechtlichen Fragen, die sich durch die Nutzung des Verfahrens bei der Produktion oder der Nutzung von additiv gefertigten Teilen ergeben, erläutert Dr. Andreas Leupold, Rechtsanwalt. Im Rahmen der begleitenden Ausstellung haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit, mit den Referenten in Kontakt zu treten und sich über das Thema auszutauschen. Weitere Informationen zu der Veranstaltung, dem Programm und der Anmeldung finden Interessierte unter www.transferinitiative-rlp.de.

Transferinitiative Rheinland-Pfalz

Das Projekt „Transferinitiative Rheinland-Pfalz“ der IMG Innovations-Management GmbH, Kaiserslautern, wird durch die Stiftung Rheinland-Pfalz für Innovationen unterstützt. Es fokussiert dabei auf drei Schwerpunktbereiche, die im Land Rheinland-Pfalz besondere Stärken aufweisen: Die Themen „Industrie 4.0“, „Personalisierte Medizin“ sowie „Leichtbau und Neue Materialien“. Das Projekt folgt dabei den Leitgedanken der Innovationsstrategie des Landes.

Ein zentrales Ziel hierbei ist die Intensivierung von Austauschprozessen zwischen Vertretern von Forschungseinrichtungen im Land, wissenschaftlichen Kompetenzträgern mit international hoher Reputation, Unternehmen der Wirtschaft, sowie Verbänden und Netzwerken in Rheinland-Pfalz.



Technologien made in Rheinland-Pfalz
Transferinitiative RLP

IMG Innovations-Management GmbH

Die IMG Innovations-Management GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB). Die IMG hat primär die Aufgabe, durch Maßnahmen des Technologietransfers und des Innovationsmanagements die Wettbewerbsfähigkeit insbesondere mittelständischer Unternehmen mit Sitz in Rheinland-Pfalz zu stärken. Eine wichtige Aufgabe hierbei ist es, den Transfer wissenschaftlicher Forschungsergebnisse von der Wissenschaft in die rheinland-pfälzische Wirtschaft zu beschleunigen. Hierzu kooperiert die IMG mit einer Vielzahl von Einrichtungen und Unternehmen. Auf diesem Wege können wichtige Kompetenzen ausgetauscht und kultiviert werden.

Für Fragen steht Ihnen Dr. Kamlage gerne zur Verfügung.

Dr. Stefan Kamlage
Transfermanager Leichtbau und Neue Materialien
IMG Innovations-Management GmbH
Trippstadter Straße 110
D - 67663 Kaiserslautern
Tel.: +49 631 31668-30
Fax: +49 631 31668-99
mobil: +49 176 57921611
E-Mail: kamlage@img-rlp.de
<http://www.img-rlp.de/>