

Anreise: LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH, Service-Zentrum,
Saarlandstraße 240, 55411 Bingen; siehe Beschilderung.
Parkplätze direkt vor Ort.

Diese Veranstaltung wird ermöglicht durch die Mitglieder der ZIRP:

Adam Opel AG • AOK Rheinland-Pfalz/Saarland • Architektenkammer Rheinland-Pfalz • BASF SE • Bauern- und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V. • Bauwirtschaft Rheinland-Pfalz e.V. • Bernd Hummel Holding GmbH • Bitburger Braugruppe GmbH • Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG • Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Rheinland-Pfalz-Saarland • Caritasverband für die Diözese Speyer e.V. • Continental Teves AG & Co. oHG • Daimler AG • DB Schenker Rail Deutschland AG • Debeka Versicherungen • Deutsche Bank AG • Deutsche Bundesbank, Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz und dem Saarland • Deutsche Telekom AG • Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer • DGB-Landesbezirk Rheinland-Pfalz • Eckes-Granini Deutschland GmbH • ECREF European Center for Refractories gGmbH • Enovos Deutschland SE • ENTEGA Energie GmbH • Ernst & Young GmbH • Evangelische Kirche der Pfalz • Fachhochschule Bingen • Genossenschaftsverband e.V. • Gerolsteiner Brunnen GmbH & Co. KG • Gienanth GmbH • Globus SB-Warenhaus Holding GmbH & Co. KG • Handwerkskammern Rheinland-Pfalz • Heberger GmbH • Hochschule Kaiserslautern • Hochschule Ludwigshafen am Rhein • Hochschule Mainz • Hochschule Trier • Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz • Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB) • Johannes Gutenberg-Universität Mainz • Jos. Schneider Optische Werke GmbH • Joseph Vögele AG • JT International Germany GmbH • juwi AG • Karl Gemünden GmbH & Co. KG • Kassenzahnärztliche Vereinigung Rheinland-Pfalz • KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft • KSB AG • Landesärztekammer Rheinland-Pfalz • LBBW Rheinland-Pfalz Bank • LOTTO Rheinland-Pfalz GmbH • LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH • L-Q-M Marktforschung GmbH • LWT TAX EXPERT International AG • m-result, Market Research & Management Consulting GmbH • Michelin Reifenwerk Bad Kreuznach • MikroFORUM Hoch-technologiepark Wendelsheim GmbH • Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung • Nolte SE • PFAFF Industriesysteme und Maschinen AG • Pfalzwerke AG • PricewaterhouseCoopers AG • Provinzial Rheinland Versicherungen • RHENUS VENIRO GmbH & Co. KG • Ronal GmbH • RPR1 • RWE Deutschland AG • SAM Sonderabfall-Management-Gesellschaft Rheinland-Pfalz mbH • Schuler Service GmbH & Co. KG • Siemens AG • Sparkassenverband Rheinland-Pfalz • Staatskanzlei des Landes Rheinland-Pfalz • Steuerberaterkammer Rheinland-Pfalz • SWR – Südwestrundfunk • Techniker Krankenkasse • Technische Universität Kaiserslautern • TÜV Pfalz GmbH • TÜV Rheinland Group • Universität Koblenz-Landau • Universität Trier • vero – Verband der Bau- und Rohstoffindustrie e.V. • Villa Musica Rheinland-Pfalz • WHU – Otto Beisheim School of Management • ZDF – Zweites Deutsches Fernsehen (Stand: März 2016)

Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz (ZIRP) e. V.
Geschäftsführerin: Heike Arend

Auf der Bastei 3

55131 Mainz

Telefon: 06131 16-5687

E-Mail: mail@zirp.de

www.zirp.de



Titel: Die Konstruktion einer Bremsklappe. Sie orientiert sich am Vorbild einer Victoria-Seerose. © Ansgar Pudenz/Deutscher Zukunftspreis.

Alles selbst machen

ZIRP

3D-Druck verändert die Produktion

- Donnerstag, 28. April 2016
- 18:00 Uhr
- LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH,
Service-Zentrum,
Saarlandstraße 240, 55411 Bingen



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

längst ermöglicht 3D-Druck effizientere additive Herstellungsverfahren, der Anwendungsbereich wächst dynamisch. Für produzierende Unternehmen, insbesondere für KMU, ergeben sich so große Potenziale hinsichtlich Kosten, Zeit, Qualität und Individualität des Produktes.

Open-Source-Designsoftware in Verbindung mit besserer und günstigerer Hardware versetzt prinzipiell jeden in die Lage, auch komplexere Produkte selbst herzustellen. Zudem können Unternehmen bei der Entwicklung ihrer Produkte auf eine weltweit vernetzte „Maker“-Community zurückgreifen.

Wie verändert 3D-Druck die Industrie? Entwickeln sich daraus neue Geschäftsmodelle? Was bedeutet es für Zulieferer, wenn Komponenten künftig wieder im Unternehmen selbst produziert werden? Ist das Ersatzteillager von gestern?

Wir laden Sie gemeinsam ein, diese und weitere spannenden Fragen mit einigen der führenden Köpfe aus Wissenschaft und Wirtschaft zu diskutieren. Für die Keynote konnten wir Prof. Dr.-Ing. Claus Emmelmann gewinnen, dessen Projekt zum 3D-Druck im zivilen Flugzeugbau für den Deutschen Zukunftspreis 2015 nominiert war.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Christian Arras
Vorsitzender der
Geschäftsführung
LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH



Heike Arend
Geschäftsführerin der
Zukunftsinitiative
Rheinland-Pfalz (ZIRP) e. V.

Programm

Um **17:00 Uhr** bieten wir eine exklusive Werksführung der LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH an. Registrierung dafür ist ab **16:30 Uhr**.

17:30 Uhr Einlass offizielle Veranstaltung

18:00 Uhr Begrüßung
Christian Arras, LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH

Vom 3D-Druck und Personal Fabrication zum Personal Design:

Benutzer als Produzenten der Zukunft

Prof. Dr. Jan Borchers,
Media Computing Group RWTH Aachen

3D-Druck – Status, Chancen und Herausforderungen für die industrielle Revolution!

Prof. Dr.-Ing. Claus Emmelmann,
LZN Laser Zentrum Nord GmbH

Diskussion: Wege in die Praxis

Dr. Stephan Behle, SCHOTT AG
Michael Hoffmann, Hochschule Trier
Traugott Ulrich, KSB AG

Schlusswort

Heike Arend, ZIRP

20:00 Uhr bis 21:00 Uhr Get-together

Moderation: Thomas Hasselbach,
Marketing Manufaktur GmbH

Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis zum 21.04.2016 online an unter www.zirp.de. Bitte geben Sie an, ob Sie an der Werksführung teilnehmen möchten. **Die Gäste, die eine Einladung von LÖWEN ENTERTAINMENT erhalten haben, nutzen bitte das beigegefügte LÖWEN-Antwortfax.**