


Ps9 Produkte
suchen
Produzenten

 **Oberflächentechnik
Neue Werkstoffe**

Messe am 16. Oktober 2015

09:00 - 16:00 Uhr

an der Hochschule Aalen



Veranstalter



Steinbeis



**Steinbeis-Innovationszentrum
Wissen + Transfer**



**Steinbeis-Transferzentrum
Infothek**

Produkte suchen Produzenten

Durch die stetig steigenden Anforderungen an die Oberflächentechnik/Neuen Werkstoffe und die zunehmende Spezialisierung bedarf es innovationsunterstützender Maßnahmen, die den schnellen Technologietransfer zwischen Unternehmen, Wissenschaft und Forschung fördern. Deswegen findet im Rahmen des Veranstaltungsformats „Produkte suchen Produzenten“ eine weitere Ideen-Verwertungsmesse statt. Am 16. Oktober werden neue Produkte und Verfahren im Technologiebereich Oberflächentechnik/Neue Werkstoffe in Aalen präsentiert. Patentierte Ideen suchen Kooperationspartner, Produzenten und Vertriebspartner. Der schnelle Technologietransfer ist das oberste Ziel.

Die Aussteller sind Unternehmen, Hochschulen und Erfinder, die ein auf Oberflächentechnik/Neuen Werkstoffen basierendes neues Produkt oder eine innovative Technologie haben. Die Besucher haben Interesse an Kooperationspartnern in Forschung und Entwicklung, Vertrieb oder Produktion. Begleitet wird die Ausstellung von einem attraktiven Programm mit Fachvorträgen zum Thema Oberflächentechnik/Neue Werkstoffe und zu Fördermöglichkeiten. Die Buchung der 4 m²-Stände ist kostenfrei. Die Ausstellerzahl ist begrenzt.

Weitere Informationen und die Anmeldeunterlagen finden Sie unter www.produkte-suchen-produzenten.de.

Symbolbild-Gestaltung: Alfred Lutz



Ps9 Produkte
suchen
Produzenten

**Oberflächentechnik
Neue Werkstoffe**

Partner

 Handwerkskammer
Ulm

 Hochschule Aalen



INNOZY
INNOVATIONEN
UND ZENTRUM
FÜR WIRTSCHAFTS-
ENTWICKLUNG



IHK
Industrie- und Handelskammer
Ostwürttemberg



WIRO
Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH
Region Ostwürttemberg

Begleitprogramm zur Messe

Freitag, 16. Oktober 2015

Während der Veranstaltung finden themenbezogene Vorträge statt.

Moderation: Wolfgang Müller, Steinbeis-Transferzentrum Infothek

Musikalische Begleitung: Maria Ziegler (Geige), Kilian Ziegler (Bratsche)

09:15 **Grußwort der Landesregierung**
Peter Hofelich MdL, Staatssekretär
Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg

09:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Gerhard Schneider, Rektor der Hochschule Aalen

09:45 **Interview mit musikalischer Begleitung**
Pal Molnar, Erfinder des neuen HighTec-Carbon-Stimmstocks
für Streichinstrumente

10:00 **PsP-Impulse**
Claus Paal MdL, Sprecher Industrie und Handel der
CDU-Landtagsfraktion, PsP-Initiator
Prof. Dr. Michael Auer, Vorstandsvorsitzender
Steinbeis-Stiftung für Wirtschaftsförderung

10:15 **Fachvortrag**
**Moderne Materialwissenschaften im Mittelstand –
Beschichtung als Innovationstreiber**
Dr. Wolfgang Baumann, MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG

ab 10:45 **Messerundgang**

12:30 **Fachvortrag**
Innovationspotenzial Werkstoffe
Prof. Dr. Gerhard Schneider, Rektor Hochschule Aalen

13:00 **Fachvortrag**
Chancen und Potenziale additiver Fertigungsverfahren
Tim Funk, FUNK® MASCHINENBAU

13:30 **Fachvortrag**
**Oberflächentechnologie – Die „Epidermis“
technischer Bauteile nachhaltig verändern**
Thomas Engert, Umicore Galvanotechnik GmbH

14:00 **Ende des Begleitprogramms**

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Faxantwort an +49(0) 7721 87865-59 oder per E-Mail an hofmeier@siz-wt.de.

- Wir nehmen als Aussteller teil. Bitte senden Sie uns die Anmeldeunterlagen zu.
- Wir nehmen als Besucher teil. Bitte reservieren Sie uns ein Besucherticket. Preis 15 € / Ticket.

Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____



**Mehr Informationen erhalten Sie unter
www.produkte-suchen-produzenten.de**

Ps9 Produkte
suchen
Produzenten



**Oberflächentechnik
Neue Werkstoffe**

Organisation

Steinbeis-Innovationszentrum
Wissen + Transfer
Gerberstraße 63
78050 Villingen-Schwenningen

Patricia Hofmeier
Fon: +49(0) 7721 87865-3
hofmeier@siz-wt.de, www.siz-wt.de

Veranstaltungsort

Hochschule Aalen / Aula
Beethovenstraße 1
73430 Aalen