



Deutsche Messe

Industrial Supply





Suppliers Convention – Halle/hall 4, E50


suppliers|convention


Montag / Monday, 13.04.2015


Partnerland Indien

10:45 – 11:00 
Begrüßung und Eröffnung
Dr. Theodor L. Tutmann, ArGeZ


11:00 – 11:30 
Herausforderungen in Indien, insbesondere im Hinblick auf Beschaffung
Guido Christ, AHK Indien


11:30 – 12:00 
Indien als Markt - Ein Fakten- und Erfahrungsbericht
Michael Gandhi, professional hands-on business development


12:00 – 12:30 
Unternehmer Erfahrungsbericht: Gründung einer Tochtergesellschaft in Indien
Jürgen Schädler, Gustav Hensel

12:30 – 13:00 
Applied Research in Ecosystem: A critical factor in Product Development
Amanda Iyer, Fraunhofer Office India


14:00 – 14:45 
Podiumsdiskussion: Welche Herausforderung steckt in dem Innovationsland Indien für deutsche Unternehmen?
Guido Christ, AHK Indien / Michael Gandhi, professional hands-on business development / Ewald Munz, Cyient
Moderation: Markus Strehlitz, Freier Journalist

15:00 – 15:30 
Engineering Lösungen für Predictive Maintenance oder wie "Make in India" helfen kann, Ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken
Ewald Munz, Cyient

15:30 – 16:00 
Doing business in India – Rechtliche Herausforderungen
Dr. Gerald Reger, Noerr


16:00 – 16:30 
Lieferantenmanagement in Indien
Heinrich Orths, Durch Denken Vorne Consult


16:30 - 17:00 
Indian Logistics - Opportunities & Prospects
S. Xavier Britto, Indev Group


17:00 – 17:30 
Destination India: Solving Tax Puzzles & Disputes
Ruchi Biyani / Desai Vyapak / Simhan Rajesh, Nishith Desai Associates


Dienstag / Tuesday, 14.04.2015

Massivumformung: Neueste Trends


10:00 – 10:30 
Verschleiß im Bereich der Kaltmassivumformung - Untersuchung des Axialformens
Wilhelm Schmidt, PtU Darmstadt


10:30 – 11:00 
TR-Schmieden von Kurbelwellen
Dr. Alexis Bömcke, Schmiedag


11:00 – 11:30 
Innovationen in der Massivumformung – die Gemeinschaftsforschung im Industrieverband Massivumformung
Matthias Henke, GKN Driveline Trier


11:30 – 12:00 
Leichtbau in der Praxis schwerer Schmiedeteile
Dr. Udo Zitz, Hammerwerk Fridingen

14:00 – 14:30 
Energie- und Materialeffizienz für Prozessketten der Massivumformung am Beispiel des Schmiedens
Dr. Verena Kräusel / Prof. Dr. Dirk Landgrebe, TU Chemnitz

14:30 – 15:00 
Prozess-Simulation zwischen industrieller Praxis und wissenschaftlichem Anspruch
Dr. Ingo Neubauer, simufact engineering


15:00 – 15:30 
Energieeffiziente Schmiedeanlagen
Thomas Bendel, Schuler Pressen


15:30 – 16:00 
Grain growth, precipitate state and microstructure evolution in AFP forging Steels
Mamta Sharma, RWTH Aachen


16:00 – 16:30 
Schmiedepressen: Durchbruch für moderne Wasserhydraulik.
Andreas Proswimmer, Oilgear Towler


Mittwoch / Wednesday, 15.04.2015

Windkraft Zulieferer Forum

9:30 – 9:50 
Keynote & Grußworte
Herrmann Albers, BWE / Dr. Frank-Michael Baumann, Energie Agentur


9:50 – 10:10 
1000 m unter der Erde und 100 m darüber: vom Bergbau zur Windkraft
Dr. Vehip Kaci, DMT


10:10 – 10:30 
Supply Chain Performance
Thomas Kehrer, Servion


10:30 – 10:50 
Möglichkeiten eines 4 MW Prüfstandes zur Analyse von Windkraftanlagen & Komponenten in Originalgröße
Dr. Ralf Schelenz, RWTH Aachen


Mittwoch / Wednesday, 15.04.2015


Windkraft Zulieferer Forum


10:50 – 11:15 
Innovatives Hybridturmsystem Max Bögl für hohe Nabenhöhen
Josef Knitl, Max Bögl Wind

11:15 – 11:35 
„White Etching Cracks“ – Stand der Diskussion heute
Dr. Walter Holweger, Schäffler Technologies

11:35 – 11:55 
Weltneuheit für die Windenergie: SiWind® – ein höherfester Gusswerkstoff für Großkomponenten
Peter Mikoleizik, Siempelkamp Giesserei


11:55 – 12:15 
Schleifringe in Windkraftanlagen- rotierende Energie- und Datenübertragung
Dr. Uwe Menneback, Stemmann-Technik


12:15 – 12:35 
Innovation durch Kooperation – Kundenfeedback als Entwicklungsmotor
Dirk Schröder Cicak, Maschinenfabrik Wagner

12:35 – 12:55 
Korrosionsbeseitigung – Luxus oder Notwendigkeit?
Dinah Timmerhues, UTW Dienstleistung / Marcus Wrobel, Windenergietechnik Wrotech

13:00 – 13:30 
Resümee
Dr. Vehip Kaci, DMT / Stefan Bögl, Max Bögl Wind / Dr. Walter Holweger, Schäffler Technologies / Dr. Uwe Menneback, Stemmann-Technik / Dirk Schröder Cicak, Maschinenfabrik Wagner
Moderation: Wolf Stötzel, BWE


BME-Einkäufertag


13:45 – 14:00 
Begrüßung und Moderation
Dr. Frithjof Kilp, BME

14:00 – 14:30 
TOP-Kennzahlen im Einkauf - aktuelle Prognosen und Ergebnisse
Volkmar Klein, BME

14:30 – 15:00 
Kurz- & mittelfristige Tendenzen auf d. Stahlmarkt aus Sicht d. Stahlhandels in Deutschland
Oliver Ellermann, BDS

15:00 – 15:30 
Strategischer Einkauf von Edelstahl innerhalb einer internationalen Firmengruppe
Roland Seemann, Witzenmann

15:30 – 16:00 
Einkauf von Dienstleistungen: Grundfragen, Vorgehensweise, Erfahrungswerte
Georg Sorge, Unternehmensberatung

16:00 – 16:45 
Young Professionals Sonderveranstaltung Karriere im Einkauf - Erfahrungsbericht
Alexander Sehr, BME Akademie

16:45 – 18:00
Get-together am BME-Stand Halle 4, Stand E 58





Deutsche Messe


Industrial
Supply

HANNOVER
MESSE


Suppliers Convention – Halle/hall 4, E50


Donnerstag / Thursday, 16.04.2015


Elektromobilität in der Zulieferung


10:00 – 10:30 
Leichtbau mit Carbonfasern
Stand der Technik und Potentiale
Dr. Andreas Erber, SGL Carbon

10:30 – 11:00 
Das Herz der Elektromobilität: „Der Akku“
Sven Bauer, BMZ

11:00 – 11:30 
Innovationsschauplatz Elektromobilität
Beschaffung und Betrieb von
Elektrofahrzeugen in öffentlichen Flotten
Susanne Kurz, KOINNO


11:30 – 12:00 
Schlüsselerfolg für nachhaltige E-Mobilität –
Lifecycle-Analyse von Materialkonzepten
Volker Hasenberg, thinkstep


12:00 – 12:30 
Elektromobilität und die Gießerei –
Möglichkeiten oder Verluste?
Gussprodukte – E-Mobilität
Franz-Josef Wöstmann, Fraunhofer IFAM


12:30 – 13:00 
Fertigen in Losgröße 1+
Das Netzwerk für Spezialisten
Thomas W. Lux, ife Netzwerk für Einzelfertiger

Gießereitechnologie


14:00 – 14:30 
Gegossene Technik 'Made in Germany' -
Aktuelle Trends und Entwicklungen
Dr. Ingo Steller, BDG

14:30 – 15:00 
Carbon Fiber: A thread or opportunity for
Lightweight Castings in Iron, Aluminum and
Magnesium
Klaus Decking, Georg Fischer Automotive

15:00 – 15:30 
Less weight – aluminium instead of steel
at safety parts in corrosive environment
Henning Fehrmann
FEHRMANN Metallverarbeitung

15:30 – 16:00 
3D – Druckverfahren – Die Zukunft der
Gießereitechnik
Olivier Spieß / Thorsten Wisor, Bosch Rexroth


16:00 – 16:30 
Gratfreier Guss – Der Weg in die Zukunft
Pascal Steinküller, Kurtz Eisenguss


16:30 – 17:00 
Soft Magnetic Composites (SMC) for advanced
electric machines
Stefan Tiller, GKN Sinter Metals Components


Freitag / Friday, 17.04.2015

Oberflächentechnik

10:00 – 10:30 
Thermisches Spritzen – Anwendungsgebiete
und Nutzen der wichtigsten Verfahren
Werner Krömmel, GTS

10:30 – 11:00 
Galvanikanlagen modernisieren – ein alter
Hut?
Reinhard Koch, WHW Walter Hillebrand

11:00 – 11:30 
Beschichtungsfehler durch mangelhafte
Reinigung
Dr. Andreas Schäfer, nanoAnalytics

11:30 – 12:00 
Metallvorbehandlung/ Reinigung mit
Ultraschall
Andreas Schaab, SurTec International

Moderation:
Markus Strehlitz, Freier Journalist



Stand/status as of: 29.03.2015
Programmänderungen vorbehalten
Program subject to change

Programm / Program

Das vollständige
Veranstaltungsprogramm finden
Sie online. Scannen Sie einfach
den QR-Code ein.

*You can find the complete
program online. Simply scan the
QR code.*



Partner:

Industrie
anzeiger

Beschaffung



PLARAD® 
Torque & Tension Systems

EME
verband
Bundesverband
Materialwirtschaft,
Einkauf und Logistik e. V.