

Anmeldeinfos:

kunststoffland NRW Veranstaltung

Multi-Material-Leichtbau für die (Elektro-) Mobilität

Herausforderungen und Chancen für NRW

Datum: Montag, 9. April 2018

Ort: LANXESS Deutschland GmbH, LANXESS Tower, Kennedyplatz 1, 50569 Köln

Teilnahmepreis:

290,00 € zzgl. MwSt. für kunststoffland NRW-Mitglieder

390,00 € zzgl. MwSt. für Nicht-Mitglieder

Bei schriftlicher Stornierung bis einschließlich 23. März 2018 berechnen wir eine Stornogebühr von 50,00 Euro. Bei späterer Stornierung ist die gesamte Teilnahmegebühr zu entrichten. Nach Ablauf der Stornierungsfrist erhalten Sie von uns eine Rechnung. Gerne kann die Anmeldung auf einen Mitarbeiter aus dem eigenen Haus kostenfrei übertragen werden. Eine Anmeldebestätigung sowie eine genaue Wegbeschreibung erhalten Sie per E-Mail.

Anmelden können Sie sich unter www.kunststoffland-nrw.de

Veranstalter:

kunststoffland NRW e. V.
Grafenberger Allee 277-287
40237 Düsseldorf
Tel.: +49 211 210 940 0
Fax: +49 211 210 940 20
www.kunststoffland-nrw.de

Veranstaltungsort:

LANXESS Deutschland GmbH
LANXESS Tower
Kennedyplatz 1
50569 Köln
www.lanxess.de



Wir danken unserem Vereinsmitglied und Gastgeber LANXESS Deutschland GmbH.



Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



kunststoffland **NRW** e.V.



Multi-Material-Leichtbau für die (Elektro-) Mobilität

Herausforderungen und Chancen für NRW

9. April 2018

Ort: LANXESS Deutschland GmbH
(LANXESS Tower), Köln

Multi-Material-Leichtbau für die (Elektro-)Mobilität

Herausforderungen und Chancen für NRW

Montag, 9. April 2018

- 15:00 Uhr** **Registrierung / Willkommenskaffee und Kuchen**
- 15:45 Uhr** **Begrüßung / Eröffnung**
Reinhard Hoffmann, Geschäftsführender Gesellschafter Gerhardi Kunststofftechnik GmbH,
Vorsitzender kunststoffland NRW e. V.
- 15:50 Uhr** **Begrüßung**
Matthias Zachert, Vorstandsvorsitzender, LANXESS AG
- 16:05 Uhr** **Keynote**
Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen
- 16:20 Uhr** **Keynote**
Gunnar Herrmann, Vorsitzender der Geschäftsführung, Ford Werke GmbH und
Vice President Quality, Ford of Europe
- 16:35 Uhr** **Podiumsdiskussion Multi-Material-Leichtbau für die (Elektro-)Mobilität –
Herausforderungen und Chancen für NRW**
» Prof. Dr. Andreas Pinkwart
» Gunnar Herrmann
» Matthias Zachert
» Bernhard Osburg, Head of Sales Steering, thyssenkrupp Steel Europe AG
» Reinhard Hoffmann
Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Hopmann, Leiter Institut für Kunststoffverarbeitung
(IKV) in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen
- 17:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 17:40 Uhr** **Elektromobilität – Neue Perspektiven für den wirtschaftlichen Leichtbau
aus der Sicht der Stahlindustrie**
Bernhard Osburg
- 18:00 Uhr** **Hohlprofil-Hybridtechnik – Entwicklung einer neuen Kunststoff-Metall-Verbundtechnologie
für die automobile Großserie**
Dr. Martin Wanders, Leiter globale Anwendungsentwicklung High Performance Materials,
LANXESS Deutschland GmbH
- 18:20 Uhr** **Lösungsansätze für den Leichtbau mit Kunststoff-Metall-Hybridstrukturen**
Stefan Kaufmann, Project Manager R&D Lightweight Technologies,
Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co. KG
Johannes Goetzelmann, Director Product and Process Development Exteriors Europe,
Magna Exteriors GmbH
- 18:40 Uhr** **Schlusswort**
Reinhard Hoffmann
- 18:50 Uhr** **Get Together und Imbiss**