



E-MOTIVE

Hybride und elektrische Antriebe für
Fahrzeuge und mobile Maschinen



**HANNOVER
MESSE**
20.-24. APRIL 2009

MDA-Forum, HANNOVER MESSE 2009, Halle 24, Stand B 28

Montag, 20. April 2009	
14:00 - 14:30 Uhr	Antriebstechnik für Leichtelektrofahrzeuge Hannes Neupert, Extra Energy e. V.
14:30 - 15:00 Uhr	Rückenwind aus der Steckdose - Mobilitätslösungen mit elektrischen Bikes und Trikes Stefan Lippert, Alfred Hermann GmbH & Co.
15:00 - 15:30 Uhr	Alternatives Fertigungsverfahren für Hochenergie - Dauermagnete und technische Anwendungen Martin Kregel, Tridelta Magnetsysteme GmbH
15:30 - 16:00 Uhr	Antriebskonzept mit elektrischem Radnebenmotor Georg Mies, Klingelberg GmbH
16:00 - 16:30 Uhr	Range Extender Konzept auf der Basis der HATZ 2in1 Technologie Erich Eder, Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Donnerstag, 23. April 2009	
09:30 - 10:00 Uhr	Innovative Technologie für den elektrischen Antrieb von morgen Gerd Kücken, Kienle+Spiess Stanz- und Druckgiesserei GmbH
10:00 - 10:30 Uhr	Großformatige Lithium-Ionen-Batterien für Fahrzeuganwendungen Norbert Grein, GAIA Akkumulatorenwerke GmbH
10:30 - 11:00 Uhr	Kühlkonzepte für Li-Ionen Batterien Christoph Fehrenbacher, Behr GmbH & Co. KG
11:00 - 11:30 Uhr	Hybridantriebe für industrielle Anwendungen Rüdiger Schüller, Heinzmann GmbH & Co. KG
11:30 - 12:00 Uhr	Technologien für die Zukunft - Innovative Antriebstechniken Maik Hennies, STILL GmbH



E-MOTIVE

Hybride und elektrische Antriebe für
Fahrzeuge und mobile Maschinen



**HANNOVER
MESSE**
20.-24. APRIL 2009

MDA-Forum, HANNOVER MESSE 2009, Halle 24, Stand B 28

Freitag, 24. April 2009	
09:30 - 10:00 Uhr	Hochvoltstecksystem für Hybrid- und Elektrofahrzeuge Dr. Thomas Schilla, Pfisterer Kontaktsysteme GmbH & Co. KG
10:00 - 10:30 Uhr	Hybridtechnologie im Gabelstapler - Ein Konzept, viele Möglichkeiten Hannes Schöbel, Linde Material Handling GmbH
10:30 - 11:00 Uhr	Hybridantriebe aus Sicht eines Kupplungsherstellers Dr. Peter Böhm, Stromag AG
11:00 - 11:30 Uhr	E Premium Traktor - Höhere Spannung in landwirtschaftlichen Nutzfahrzeugen Dr. Eckhard Buning, John Deere Werke
11:30 - 12:00 Uhr	Ganzheitliche Modellierung und Simulation von hybriden Antrieben am praktischen Beispiel Uwe Schreiber, ITI GmbH

- Stand: 25. März 2009 -
- Änderungen vorbehalten-