



Presseinformation

Elektromobilität bedeutet Vielfalt

6. E-MOTIVE Expertenforum bringt rund 200 Experten rund um elektrische Fahrzeugantriebe zusammen +++ Hochkarätige Redner und attraktives Rahmenprogramm

Wolfsburg, 16.5.2014: Elektromobilität bedeutet Vielfalt, denn sie kommt in einem breiten Anwendungsspektrum zum Einsatz, alltagsbewährt, leistungsstark und zuverlässig. Dies ist eine der zentralen Botschaften des 6. E-MOTIVE Expertenforums, das am heutigen Tag unter dem Motto „Zu Lande, zu Wasser und in der Luft“ in Wolfsburg endete.

Rund 200 Fachleute aus Maschinen- und Anlagenbau, Zuliefer- und Automobilindustrie sowie Elektrotechnik kamen vom 15. bis 16. Mai im CongressPark Wolfsburg zusammen, um Themen und Trends aus den Bereichen Antriebskonzepte, Batteriesysteme sowie die Herausforderungen und Möglichkeiten neuer Produktionstechnologien anwendungsübergreifend zu diskutieren.

Geballtes Wissen aus Industrie und Forschung

Hierzu passend bot die Netzwerk- und Wissensveranstaltung insgesamt acht themenorientierte Vortragssessions mit insgesamt 38 Beiträgen aus Industrie und Wissenschaft. Darunter Forschungsprojekte aus der Effizienzfabrik, der Initiative zur Ressourceneffizienz und Elektromobilität von VDMA und Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie neuste Erkenntnisse aus Vorhaben der Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FVA).

„Das diesjährige E-MOTIVE Expertenforum hat einmal mehr gezeigt, dass Elektromobilität ein wichtiges Technologiethema ist, das für viele Anwendungsbereiche und Branchen, auch über das Automobil hinaus, eine Rolle spielt. Für den Erfolg der Elektromobilität wird dabei entscheidend sein, wie sich der Antriebsstrang und die Produktionstechnologien entwickeln. Der interdisziplinäre Wissensaustausch ist hierbei enorm wichtig und das Expertenforum bietet das passende Format dazu“, so Bernhard Hagemann, Leiter des VDMA-Forums Elektromobilität: E-MOTIVE.

Hochkarätige Redner und attraktives Rahmenprogramm

Eröffnet wurde die Veranstaltung von hochkarätigen Beiträgen zur Zukunft der Elektromobilität, hierzu sprachen unter anderem Prof. Dr.-Ing. Jürgen Lehold, Leiter der Volkswagen Konzernforschung sowie Lutz Fügener, Professor für Transportation Design an der Hochschule Pforzheim.

Neben fachlichen Inhalten bot der Kongress den Teilnehmern ein attraktives Rahmenprogramm, darunter eine exklusive Abendveranstaltung und Besichtigung der Autostadt sowie eine Posterausstellung führender Forschungsinstitute aus der Antriebstechnik und Probefahrten mit neuesten Elektro- und Hybridfahrzeugen aus dem Hause Volkswagen.



Pressekontakt

Frank Brückner

VDMA-Forum Elektromobilität: E-MOTIVE

Telefon 069 / 6603-1864

E-Mail: frank.brueckner@vdma.org

Über E-MOTIVE

Im VDMA-Forum Elektromobilität bündeln über 20 Fachverbände, Foren und Forschungsvereinigungen des VDMA ihre Kompetenzen. Auf diese Weise decken sie gemeinsam das Zukunftsfeld Elektromobilität aus Sicht des Maschinen- und Anlagenbaus umfassend ab. Das Forum ist zentraler Ansprechpartner für alle Aktivitäten rund um die Elektromobilität und zeigt die Schlüsselposition auf, die der Maschinenbau für die Entwicklung der Elektromobilität einnimmt.

Internet: elektromobilitaet.vdma.org

Über die FVA

Die FVA (Forschungsvereinigung Antriebstechnik e. V.) ist das weltweit traditionsreichste und größte Innovationsnetzwerk in der Antriebstechnik. Seit 1967 arbeiten Industrieentwickler und wissenschaftliche Forscher gemeinsam an vorwettbewerblichen Grundfragen der Antriebstechnik. Diese Form der industriellen Gemeinschaftsforschung liefert die Basis für Produktinnovationen der über 200 FVA-Mitglieder.

Internet: fva-net.de

Über die FVV

Seit 1956 fördert die FVV die Forschung und Entwicklung im Bereich Verbrennungskraftmaschinen. Oberstes Ziel ist die kontinuierliche Optimierung der Wirkungsgrade und Emissionswerte von Motoren und Turbinen – zum Vorteil von Wirtschaft, Umwelt und Gesellschaft. Die FVV-Mitglieder sind kleine, mittlere und große Unternehmen der Branche: Automobilunternehmen, Motoren- und Turbinenhersteller sowie deren Zulieferer.

Internet: fvv-net.de