



## Pressemeldung

# **FVA und VDMA Fachverband Antriebstechnik schließen Veranstaltungskooperation mit E|DPC Ideelle Trägerschaft und inhaltliches Engagement für die Weiterentwicklung der International Electric Drives Production Conference in Nürnberg vereinbart**

**Frankfurt 13. Mai 2013:** Der VDMA Fachverband Antriebstechnik und die Forschungsvereinigung Antriebstechnik (FVA) engagieren sich als ideelle Träger der E|DPC, der weltweit einzigen Fachkonferenz im Bereich Produktionstechnik elektrischer Antriebe.

FVA und VDMA haben dazu in den vergangenen Tagen eine Kooperationsvereinbarung mit Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke, Veranstalter der E|DPC und Inhaber des Lehrstuhls für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) getroffen sowie mit der Mesago Messe Frankfurt GmbH, zuständig für die begleitende Ausstellung. Ziel der Kooperation ist es, die erfolgreiche Fachkonferenz und –ausstellung zur weltweit führenden Veranstaltungen im Themenfeld „Produktion elektrischer Antriebe“ weiterzuentwickeln.

Das VDMA-Forum Elektromobilität, E-MOTIVE, wird im Rahmen der E|DPC einen vollständigen Track inhaltlich gestalten und darüber hinaus Repräsentanten in das internationale Programm-Komitee entsenden. „Für FVA und VDMA bedeutet die ideelle Trägerschaft der E|DPC eine konsequente Umsetzung unserer Strategie, die Entwicklung und Vielseitigkeit im Bereich der elektrischen Antriebe aktiv zu begleiten. Denn der Maschinen- und Anlagenbau steht für Know-how entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Elektromobilität und unsere Forschungsvereinigungen im VDMA bieten ein Netzwerk der besten Köpfe zu dem Thema“, so Hartmut Rauen, Mitglied der Hauptgeschäftsführung im VDMA und verantwortlich für die Antriebstechnik.

Die dritte E|DPC findet in diesem Jahr vom 28. bis zum 30. Oktober im Convention Center Nürnberg NCC Mitte statt (Halle 10.1) und positioniert sich als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Anwendung. Zudem liegt der Fokus der Veranstaltung auf hochinnovativen Produkten, Herstellungsverfahren und -strategien aus verschiedenen Industriezweigen, die im Rahmen der kongressbegleitenden E|DPC Fachausstellung präsentiert werden. Die Themencluster der Ausstellung lauten:

- Elektromagnetische Komponenten und Produkte
- Werkstoffe und Halbzeuge für elektromagnetische Produkte
- Wickeltechnik und Fertigungseinrichtungen
- Test- / Mess- /Diagnosesysteme
- Software
- Electric Drives Manufacturing Services (EDMS)
- Produktion elektrischer Maschinen für spezielle Anwendungsfelder
- Kontaktlose Energieübertragung in elektrische Fahrzeuge



Weitere Informationen zur E|DPC Konferenz und zur begleitenden Ausstellung unter:  
[www.edpc.eu](http://www.edpc.eu)  
[www.edpc-expo.de](http://www.edpc-expo.de)

### **Pressekontakt**

Frank Brückner  
VDMA-Forum E-MOTIVE  
Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V.

Telefon 069 / 6603-1864  
Mobil 0171 / 3054136  
E-Mail: [frank.brueckner@vdma.org](mailto: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 Themenfeld 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 Maschinen- und Anlagenbau für die Entwicklung der Elektromobilität einnimmt.

**Internet: [elektromobilitaet.vdma.org](http://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, in 2012 waren es über 200 Forschungsvorhaben. Diese Form der industriellen Gemeinschaftsforschung liefert die Basis für Produktinnovationen der derzeit 215 FVA-Mitglieder.

**Internet: [fva-net.de](http://fva-net.de)**