
Termin

- Neuhaus - 08.08.11 10:37
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

Antriebssysteme 2011 - Elektrik, Mechanik, Hydraulik in der Anwendung (Nürtingen bei Stuttgart)

Datum: Dienstag, 13. September 2011 (Ganztägig) bis Mittwoch, 14. September 2011 (Ganztägig)

Die optimale Erfüllung einer Antriebsaufgabe setzt die fundierte Auswahl der geeigneten Antriebstechnologie und -struktur voraus. Dies bedeutet, dass der Systementwickler in der Lage sein muss, die verfügbaren Technologien Elektrik, Hydraulik und Mechanik vergleichend zu bewerten und zu Gesamtsystemen zu kombinieren.

Aufgrund der technischen Komplexität gelingt der Aufbau der notwendigen, technologieübergreifenden Systemkompetenz in der Praxis oft erst mit der Konzentration auf ein Anwendungsgebiet. Diese Erkenntnis war ausschlaggebend für die anwendungsspezifische Ausrichtung der kommenden Tagung. Erstmals möchten wir die Technologiethemen ausschließlich aus dem Blickwinkel der jeweiligen Anwendung behandeln. Durch diese Fokussierung möchten wir die Komplexität reduzieren und den Erkenntnistransfer vereinfachen.

Die Tagungsleiter:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Georg Jacobs, RWTH Aachen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Binder, Technische Universität Darmstadt

Link: http://www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=102&user_vdiev_pi1%5Bcmd%5D=single&u... [1]

Quellen-URL: <https://www.ipih.de/termin/8440#comment-0>

Verweise

[1] http://www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=102&user_vdiev_pi1%5Bcmd%5D=single&user_vdiev_pi1%5Buid%5D=02TA601011&user_vdiev_pi1%5Bhash%5D=4312c03d3a563c92db157f06f13969ea