

Umfangreiches Fachwissen für die Praxis



Eintägige Veranstaltung, die wir wegen des bisherigen großen Andrangs an **zwei Terminen** anbieten. Das Programm ist an beiden Tagen identisch. Wir behalten uns vor, einen der Termine ausfallen zu lassen, sollte es für diesen Tag nicht genügend Anmeldungen geben. Bitte senden Sie die beigefügte Anmeldung bis spätestens **23. September** an uns zurück.

Sie erhalten dann Ihre Teilnahmebestätigung mit Anfahrtskizze.

Danfoss GmbH
VLT® Antriebstechnik
Carl-Legien-Straße 8
63073 Offenbach
Tel: +49 69 / 89 02-116
Fax: +49 69 / 89 02-136
www.danfoss.de/vlt

Lehrer- und Ausbilderforum Antriebstechnik 19./20. Oktober 2011



Wichtiges Know-how transparent vermittelt

Das Danfoss Lehrer- und Ausbilderforum Antriebstechnik findet dieses Jahr bereits zum achten Mal in Offenbach statt.

In Fachkreisen findet diese Veranstaltung inzwischen große Resonanz. Gut informierte Lehrer, Dozenten und Ausbilder sind nun einmal die Voraussetzung für die erfolgreiche Vermittlung grundlegenden Know-hows an Schüler, Studenten und Auszubildende.

Nutzen Sie auch in diesem Jahr unser Weiterbildungsangebot. Informieren Sie sich gemeinsam mit Kollegen und Fachleuten über allgemeine und spezielle Themen der Antriebstechnik.

Unsere Fachreferenten geben einen umfassenden Einblick über normale Seminarinhalte hinaus und beantworten in einer offenen Diskussion Ihre Fragen.

Auch in diesem Jahr ist die Veranstaltung wie gewohnt kostenfrei.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigen.



Dipl.-Ing. A. Atsuri Johnson
Leiter Schulungsabteilung



Programm 19./20. Oktober 2011

9:30 Uhr

Begrüßung

PM – Motoren

Einsatz in der Antriebstechnik
Referent: M. Burghardt

Oberschwingungsfilter

in der Antriebstechnik
Referent: J. Clemens

10:45 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

Motorkabel

Auslegung und Dimensionierung
Referent: V. Huber (Fa. Lapp)

Bussystemen in der

Antriebstechnik
Aktueller Stand der Feldbus-
Kommunikationssysteme
Referent: M. Černý

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause

Workshop Antriebslösungen

Ausgewählte Beispiele

Praktische Vorführungen

in kleinen Gruppen

15:00 - 15:15 Uhr

Kaffeepause

Abschluss / Diskussion

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung