
Termin

- UTM - 08.01.16 21:33
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

• Kongress Effiziente elektrische Antriebe

Datum: Donnerstag, 18. Februar 2016 - 9:00 bis Freitag, 19. Februar 2016 - 14:15

Unter dem Motto „Effiziente elektrische Antriebe – sparsam, zukunftsorientiert und umweltbewusst“ möchten das Deutsche Kupferinstitut, Düsseldorf und die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig – zum Kongress einladen!

Energiewende hin oder her – unsere beste Energiequelle ist und bleibt das Energiesparen. Dies gilt insbesondere für elektrische Antriebe, die einen ganz wesentlichen Teil aller erzeugten elektrischen Energie verbrauchen und damit erhebliche Kosten verursachen.

Auf dem Kongress soll aufgezeigt werden, welche Optionen bestehen und bei welcher Gelegenheit sie helfen und Nutzen bringen. Frequenzumrichter, Läufer mit Kupfer statt Aluminium, mit Permanentmagneten statt Wicklungen – alles hilft, aber nichts hilft immer und überall.

Der Kongress soll Licht in das Dunkel bringen und aufzeigen, wo beträchtliche Kosteneinsparpotentiale liegen und wie man diese hebt – und zugleich der CO₂-Bilanz und der Umwelt nachhaltig hilft.

Der Kongress richtet sich an die Anwender elektrischer Antriebstechnik, Einkäufer, Betriebsingenieure und Anlagenplaner.

Link: https://www.kupferinstitut.de/uploads/media/Flyer_PTB-Kongress2016.pdf [1]

Anhang

Größe



[Flyer zum Kongress mit Programm](#) [2]

1.79 MB

Quellen-URL: <https://ipih.de/termin/10149>

Verweise

[1] https://www.kupferinstitut.de/uploads/media/Flyer_PTB-Kongress2016.pdf [2]

https://ipih.de/system/files/upload/2016/termin/160218-19_flyer_kongress_-_effiziente_elektrische_antriebe.pdf