



Dunkermotoren veröffentlicht Formelsammlung zur elektrischen Antriebstechnik

Als führendes Unternehmen der elektrischen Antriebstechnik veröffentlicht Dunkermotoren erstmalig eine Formelsammlung zur elektrischen Antriebstechnik.

Die Formelsammlung wurde von Spezialisten für Anwender elektrischer Antriebe erstellt. Sie hilft, elektrische Antriebe in ihrer Anwendung zu verstehen und unterstützt bei der Auswahl von Antriebskomponenten. Der systematische Aufbau der Formelsammlung erleichtert den Einstieg in die Thematik und macht die Formelsammlung zu einem wertvollen Instrument für Auszubildende, Studenten, Berufseinsteiger und Berufserfahrene. Die Breite der behandelten Antriebskomponenten und -lösungen genügt den Ansprüchen von Ingenieuren, die in der täglichen Arbeit elektrische Antriebe auslegen, auswählen oder an ihre konkrete Applikation anpassen müssen. Für Praktiker enthält die Formelsammlung durchgerechnete Beispiele, die als Anleitung für eigene Berechnungen dienen und so die Anwendung der Formeln für reale Auslegungsaufgaben erleichtern.

Die Formelsammlung steht auf der Website von Dunkermotoren unter folgendem Link zum Download verfügbar:

<https://www.dunkermotoren.de/knowledge/publikationen/formelsammlung/>

Gedruckte Exemplare können bei Dunkermotoren direkt bestellt werden unter:

Sales.Dunkermotoren@ametek.com



PRESSEMITTEILUNG

der Dunkermotoren GmbH im Dezember 2018



Ihr Kontakt für Public Relations:

Dunkermotoren GmbH
Janina Dietsche
Allmendstr. 11
D-79848 Bonndorf

Telefon: +49 7703 930-546

E-Mail: Janina.Dietsche@ametek.com



Seite 2

Sitz der Gesellschaft: Bonndorf i. Schw.
Amtsgericht Freiburg i. Br. HRB 705227
Baden-Württembergische Bank BLZ 600 501 01
Sparkasse Bonndorf-Stühlingen BLZ 680 512 07

Vors. Aufsichtsrat: Rolf Singendonk
Umsatzsteuer-Id: DE272979537
Konto-Nr.: 2323084 BIC: SOLADEST600
Konto-Nr.: 33555 BIC: SOLADES1BND

Geschäftsführer: Matthew C. French
Uwe Lorenz
IBAN: DE93 6005 0101 0002 3230 84
IBAN: DE53 6805 1207 0000 0335 55