

Elektrische Antriebssysteme – technisch und wirtschaftlich optimal auslegen

Workshop kostenlos Frankfurt, 27.02.2019



Bei der Realisierung elektrischer Antriebssysteme ...

sparen Sie auf dem Weg zum optimalen System viel Zeit. Lernen Sie hilfreiche Arbeitserleichterungen wie zum Beispiel Positioning Drives kennen: Einfach und verständlich erarbeiten Sie Ihre Applikation. Sie profitieren von automatisierten Vorschlägen effizienter Systemkombinationen bis hin zur vollständigen Stückliste.

Teilnehmer

- Dieser Workshop richtet sich an Elektrokonstruktoren und Projektierer
- Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Personen begrenzt

Wissenswertes

- Der Workshop ist kostenfrei
- Speisen und Getränke sind inklusive

Was wird bereitgestellt?

- Workshop-Unterlagen zu den Themeninhalten per Downloadlink
- Aktuelles Broschürenmaterial

Termin und Veranstaltungsort

Mittwoch, 27. Februar 2019, 08:30 - 16:30 Uhr
Verkaufsbüro Frankfurt, Lurgiallee 12, 60439 Frankfurt
[Hier geht's zum Veranstaltungsort](#)

Termin vormerken

[In Kalender übernehmen](#)

Bei Fragen

Verkaufsbüro Frankfurt
Jennifer Hohmann
Telefon 069 954328-5547
E-Mail jennifer.hohmann@festo.com

Lernziele

Sie erhalten eine hilfreiche und umfassende Übersicht über das gesamte Portfolio an elektrischen Antrieben. An zwei praktischen Fallbeispielen lernen Sie einfach und schnell die praktische Anwendung von Positioning Drives. Erleben Sie die durchgängige Auslegung und Dimensionierung von elektrischen Antriebslösungen.

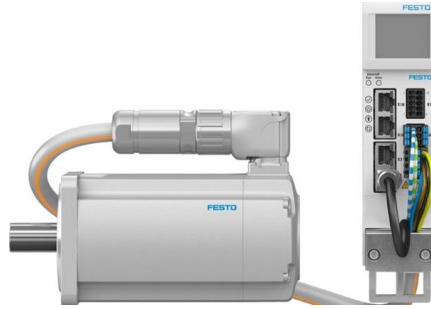
Live-Demo

Elektrische Antriebssysteme mit Positioning Drives auslegen



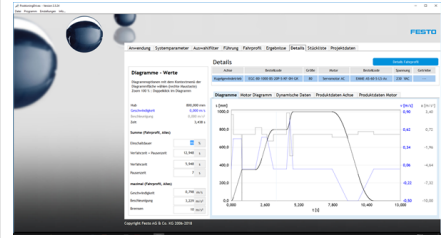
PositioningDrives: Üben Sie mit der Auslegungssoftware die schnelle, flexible und effiziente Auslegung kompletter elektrischer Antriebssysteme.

Produkthighlights der Festo Automation Suite kennenlernen



Motorcontroller CMMT-AS: Sehen Sie, wie der Servoantriebsregler CMMT-AS und Servomotor EMMT-AS via Ein-Kabel-Lösung verbunden wird.

Vorteile für den Projektierungsprozess kennenlernen



PositioningDrives: Lernen Sie wichtige Vorteile der Engineering- und Auswahl-Software PositioningDrives für Ihren Projektierungsprozess detailliert kennen.

Impressum

Festo Vertrieb GmbH & Co. KG

Festo Campus 1, 73734 Esslingen, Germany
Tel. +49 711 347-1111, Fax +49 711 347-2244, E-Mail info_de@festo.com
24h-Werksicherheit: +49 711 347-2504

Rechtsform: Kommanditgesellschaft | Sitz: Esslingen a.N. | Registergericht Stuttgart | HRA 732003

Umsatzsteuerident-Nummer: DE 815 618 179

Persönlich haftende Gesellschafterin: Festo Vertrieb Management GmbH, Sitz Esslingen a. N.

Registergericht Stuttgart | HRB 755919

Geschäftsführer: Frank Notz