

## Elektrische Antriebssysteme – technisch und wirtschaftlich optimal auslegen

Workshop kostenlos München, 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 München, Anton-Böck-Straße 25, 81249 München

[Hier geht's zum Veranstaltungsort](#)

### Termin vormerken

[In Kalender übernehmen](#)

### Bei Fragen

Verkaufsbüro München

Franziska Langer

Telefon 089 85600-50010

E-Mail [franziska.langer@festo.com](mailto:franziska.langer@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



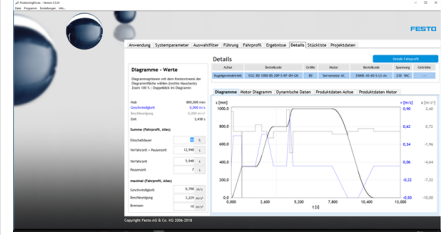
**PositioningDrives:** Üben Sie mit der Auslegungssoftware die schnelle, flexible und effiziente Auslegung kompletter elektrischer Antriebssysteme.

## 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](mailto: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