

Training Antriebstechnik

Aktuelles Wissen ist entscheidend für einen sicheren Anlagenbetrieb, doch im Alltag fehlt oft die Zeit für das Vertiefen und Verknüpfen von Theorie und Praxis.


Unser eintägiges Training schliesst diese Lücke.

Sie frischen Ihr Wissen auf, vertiefen praxisrelevante Grundlagen und lernen, Störungen systematisch zu messen, zu analysieren und zu beheben. So gewinnen Sie mehr Sicherheit im Umgang mit modernen Antriebssystemen.

Die Schwerpunkte des Trainings

- Grundlagen Elektromotor: Synchron- und Asynchronmotoren
- Theorie Störungen
- Praktische Postenarbeit: Störungen messen und Motoren schalten
- Grundlagen Anlaufverfahren: Stern-Dreieck-Anlauf, Softstarter und Frequenzumrichter
- Theorie EMV + Abschirmung
- Demo-Modell EMV-Störungen


Organisatorisches

 09.04.2026

 08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

 KETAG, Industrie Neuhof 31, 3422 Kirchberg

 Fr. 380.– inkl. Mittagessen

 Mitbringen: Messgeräte (Multimeter und Iso-Prüfgerät, sofern vorhanden), Schreibzeug

Anmeldung
via Link oder QR Code

[Hier Link klicken](#)

