

MFZ-Schulungs- und Trainingscenter

Praxisgerechter und partnerschaftlicher Austausch von Know-How

MFZ produziert seit fast 40 Jahren im münsterländischen Legden Antriebe, Steuerungen und Sensoren für Industrietorsysteme; Produkte der Spitzenklasse, perfekte und praxisgerechte Lösungen für den robusten Einsatz. Unsere innovativen Lösungen entstehen aus einer zielgerichteten Entwicklungsarbeit, die stets praxisorientiert ist. Konsequentes, zertifiziertes Qualitätsmanagement sorgt für höchste Zuverlässigkeit. Die hohe Kundenzufriedenheit resultiert nicht zuletzt aus der hohen Flexibilität des motivierten MFZ-Teams im Tagesgeschäft, denn nachhaltige Partnerschaft ist Ziel unseres Handelns.

Das MFZ-Schulungs- und Trainingcenter

Für die umfassende Unterstützung unserer Partner haben wir das MFZ Schulungs- und Trainingscenter in Legden eröffnet.

Auf einer Gesamtfläche von 200 qm befinden sich ein mit modernen Kommunikationsmitteln ausgestatteter Theoriebereich sowie ein spezieller Praxisbereich, in dem das theoretische Wissen praktisch an allen Produkten und Neuentwicklungen angewendet werden kann.

Darüber hinaus lädt ein gemütlicher Aufenthaltsbereich zum Erfahrungsaustausch und Meinungsaustausch in den Pausen ein.



WEITERBILDUNG SCHAFFT KOMPETENZ

- Effiziente, fachspezifische Weiterbildung
- Sachkompetenzen praxisnah vertiefen
- Forum für Meinungs- und Erfahrungsaustausch

Auf den folgenden Seiten informieren wir Sie über unsere aktuellen Seminarthemen, Zielgruppen und Ziele. Termine, Dauer und Kostenbeiträge der einzelnen Seminarthemen entnehmen Sie bitte unserer Website. Für Ihre Anmeldung zu einem oder mehreren Seminaren nutzen Sie die Onlinebuchung auf unserer Homepage. Alternativ finden Sie dort auch das Formular zur Fax-Anmeldung, als Download. Wenn Sie Fragen zur Organisation haben, stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung. **Wir freuen uns auf Ihren Besuch in unserem Schulungs- und Trainingscenter.**

1 BASISSEMINAR

INHALT:

Die Teilnehmer erhalten alle theoretischen und praktischen Informationen über die MFZ-Steuerungen CS255, CS300, CS310 und CS400. Neben Aufbau, Funktion und Programmierung ist die praxisorientierte Fehlersuche wesentlicher Bestandteil des Seminars. Desweiteren werden die Teilnehmer mit den technischen Eigenschaften, der Montage, Verkabelung, Endlageneinstellung und Wartung der Modelle der MFZ-Antriebsreihen für Roll- und Sektionaltore vertraut gemacht.

ZIELGRUPPE:

Mitarbeiter aus Vertrieb und Technik aus den Bereichen Montage, Service und Wartung von kraftbetätigten Toren.

ZIELE:

Gezielte Vermittlung von Produkt- und Serviceinformationen für den sicheren Umgang mit den Produkten bei der Montage und Service.

2 AUFBAUSEMINAR FREQUENZUMRICHTER

INHALT:

Die Teilnehmer erhalten alle theoretischen und praktischen Informationen über die MFZ-Steuerungen CS300 FU, CS310 FU und MS700. Vermittelt werden die Grundlagen des Aufbaus und der Arbeitsweise von Frequenzumrichtern, dies Basis der Funktion und Programmierung der MFZ-Steuerungen sowie die praxisorientierte Fehlersuche. Desweiteren werden die Teilnehmer mit den technischen Eigenschaften, der Montage, Verkabelung, Endlageneinstellung und Wartung der Modelle der MFZ-Antriebsreihe für Schnelllauftore vertraut gemacht.

ZIELGRUPPE:

Erfahrenes Personal aus den Bereichen Montage, Service und Wartung, das seine Kenntnisse um den Bereich der Frequenzumregelung erweitern möchte.

ZIELE:

Gezielte Vermittlung von Produkt- und Serviceinformationen für den sicheren Umgang mit den Produkten bei der Montage und Service.

3 KOMBISEMINAR

INHALT:

Das Kombiseminar umfasst alle Inhalte des Basis seminars (1) und des Aufbau Seminars Frequenzumrichter (2) und findet an zwei aufeinander folgenden Tagen statt.

ZIELGRUPPE:

Mitarbeiter aus Vertrieb und Technik, die in den Bereichen Montage, Service und Wartung von kraftbetätigten Toren tätig sind.

ZIELE:

Gezielte Vermittlung von Produkt- und Serviceinformationen für den sicheren Umgang mit den Produkten bei der Montage und Service. Das Seminar kann ebenfalls zur Auffrischung dienen, um bestehende Erfahrungen mit MFZ-Produkten zu vertiefen.

Kompetenz Weiterbildung schafft Kompetenz schafft Vertrauen

Die erfolgreiche Teilnahme an einem der Seminare wird mit einem MFZ-Zertifikat bestätigt. Es bescheinigt dem Teilnehmer umfassende und spezielle Kenntnisse über den geschulten Bereich. Dies schafft Vertrauen in die Fertigkeiten des Inhabers und bietet so die beste Voraussetzung für eine kompetente Beratung, professionelle Montage und effizienten Service.



4 INDIVIDUALEMINAR

INHALT:

Die Seminarthemen werden im Vorfeld des Seminars in Absprache mit den Teilnehmern festgelegt. Hier kann es sich um jedes Produkt der Firma MFZ oder auch weitergehende Fragen aus den Bereichen Elektrotechnik und Tortechnik handeln. Sprechen Sie uns bitte gerne hinsichtlich Terminen, Inhalten, Dauer, Leistungsumfang und Kosten an:

Ansgar Schwietering

☎ [+49] 0 25 66 . 93 36 - 28

✉ schwietering@mfz-antriebe.de

ZIELGRUPPE:

Mitarbeiter aus Vertrieb und Technik, die im Bereich Service und Wartung von kraftbetätigten Toren tätig sind.

ZIELE:

Gezielte Vermittlung von speziellen Produkt- und Serviceinformationen für den sicheren Umgang mit den Produkten bei der Montage und Service.

Übernachtung

Für eine angenehme Übernachtung empfehlen wir Ihnen das **Landhotel Hermannshöhe**. Sie sind bestens untergebracht und Sie können sich von der westfälischen Küche verwöhnen lassen. Gerne reservieren wir dort für Sie.

Landhotel Hermannshöhe, Haulingort 30, 48729 Legden

☎ [+49] 0 25 66 . 93 00 - 0 📠 [+49] 0 25 66 . 93 00 - 60

✉ info@landhotel-hermannshoehe.de

www.landhotel-hermannshoehe.de



„Bei der heutigen Flut von Informationen und immer neuen Entwicklungen haben wir das Ziel, unser Know-How gebündelt zu vermitteln. Unsere Partner benötigen dies, um auf ihren Märkten nicht nur wettbewerbsfähig, sondern führend zu sein.“

Ansgar Schwietering, MFZ-Schulungsleiter

Ansgar Schwietering ist seit 1995 Teil des MFZ-Teams. Seine langjährige Erfahrung in den Bereichen Service, Montage und technische Kundenbetreuung, sowie seine hoch qualifizierte Ausbildung in der Elektrotechnik machen ihn zum idealen Ansprechpartner für alle Fragen in Bezug auf moderne Antriebs- und Steuerungstechnik wie auch für praxisorientierte Fragen des Arbeitsalltags.

„In unserem Schulungs- und Trainingscenter können wir mit unseren Partnern Fachwissen praxisnah vertiefen und Meinungen und Erfahrungen austauschen. Fachspezifische Kenntnisse sind Investitionen in eine erfolgreiche Zukunft. Deren Vermittlung ist für uns selbstverständlich, das bedeutet für uns echte Partnerschaft. Mit unserem Center schaffen wir die optimalen Voraussetzungen dafür.“

Ansgar Schwietering, MFZ-Schulungsleiter

Eine praxisgerechte Antriebslösung heißt, Technik und Kundenbedürfnisse verstehen.

ROLLTORANTRIEBE

Aufsteckantriebe, Boxaufsteckantriebe und Kettenradantriebe für Rolltore und Rollgitter mit integrierter Fangvorrichtung und ohne.

FANGVORRICHTUNGEN

Fangvorrichtungen für Rollladen, Rolltore und Rollgitter mit integrierter Dämpfung.

SCHNELLAUFTORANTRIEBE

Industrieantriebe für leichte und schwere Schnelllaufrolltore mit integrierter, wartungsfreier Fangvorrichtung und wahlweise externer oder integrierter Steuerung.

SEKTIONALTORANTRIEBE

Industrietorantriebe für federausgeglichene und federlose Sektionaltore mit externer oder integrierter Steuerung.

FEUERSCHUTZTORANTRIEBE

Mitarbeiter aus Vertrieb und Technik, die im Bereich Service und Wartung von kraftbetätigten Toren tätig sind.

ANTRIEBE FÜR EXPLOSIONSGESCHÜTZTE RÄUME

Torantriebe, Steuerungen und Zubehör für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

SPEZIALANTRIEBE

Vorhangantriebe, Seiltrommelantriebe und Schwimmbadantriebe für spezielle Anwendungen.

STEUERUNGEN

Standard-, Komfort-, Kompakt- und Totmannsteuerungen für Roll- und Sektionaltore und Tiefgaragen- und Schnelllaufstore.

SICHERHEITSSYSTEME UND SENSOREN

Detektoren für Sicherheitseinrichtungen, Schließkantensicherungen, optoelektronische Sensoren, Durchfahrtslichtschranken und Einzugsicherungen.

ZUBEHÖR

Elektrisches und mechanisches Zubehör für alle Antriebe und Steuerungen zur Ergänzung der umfangreichen Produktpalette.



MFZ Antriebe GmbH & Co. KG
 Neue Mühle 4
 D-48739 Legden

☎ Fon +49 (0) 25 66 93 36-0
 ☎ Fax +49 (0) 25 66 93 36-29
 ✉ info@mfz-antriebe.de

www.mfz-antriebe.de