

Low Voltage Drives and Motors - Qualifying (DR-LVDM-Q)

Kurzbeschreibung

Das LV Qualifying richtet sich an Kollegen in Vertrieb und Innendienst die sich mit Antriebstechnik von MC GMC (>250 kW) und MC LVM befassen.

[Auch als Online-Training verfügbar](#)

Ziele

Das LV Qualifying richtet sich an (neue) Kollegen in Vertrieb und Innendienst die sich mit Antriebstechnik von MC GMC (>250 kW) und MC LVM befassen. Ebenso sind Kollegen aus dem Siemens Verbund willkommen, die diese Produkte einsetzen.

Neben der Vermittlung der technischen und vertrieblichen Themen wird das Werk Nürnberg Vogelweiherstraße besichtigt, um Einblick in die Fertigung von Motoren (SIMOTICS) und Umrichtern (SINAMICS) zu erhalten.

Zielgruppe

Siemens Mitarbeiter und Solution Partner
Entscheider, Vertriebspersonal, Innendienst
Projektleiter, Projektmitarbeiter

Inhalte

SIEMENS Low Voltage Drives (> 250 kW) und Motoren

Produktübersicht und Auswahlkriterien

- Niederspannungsmotoren SIMOTICS GP, SD, XP, FD
- Niederspannungsumrichter SINAMICS G120 G130, G150, G180
- Niederspannungsumrichter SINAMICS S120, S150
- DC-Stromrichter SINAMICS DCM

Werksführung: Motor- und Umrichterfertigung

Auswahl von Motoren und Antriebssystemen mittels:

- Drive Technology Konfigurator DTK
- SIZER for Siemens Drives SSD

Mehrwertthemen:

- Energieeffizienz, Safety Integrated
- Digitalisierung
- TIA-Portal

Order Management

Service und Support, Marketing

Teilnahmevoraussetzung

Grundkenntnisse der Antriebstechnik

Bitte bringen Sie Ihr Notebook mit.

Hinweise

Bitte bringen Sie Ihr eigenes Notebook in das Training mit. Bitte installieren Sie vorher das Programm SIZER, soweit möglich.

Typ

Präsenztraining

Dauer

3 Tage

Sprache

de