

Schulungen bei ARADEx

Nutzen Sie alle Möglichkeiten der Elektrifizierung

- Stellen Sie sich aus den Schulungsmodulen genau die Module zusammen, die Sie für Ihr Team brauchen, damit Ihre Arbeit effizienter wird. Unser Vertriebsteam unterstützt Sie gerne bei der Auswahl.
- Es stehen Module zu allen Betriebsmodi und Tools der VECTOPOWER Familie für Sie bereit.*
- Unsere Schulungsleiter kommen aus unserem Applikations-Team, damit können Sie von mehr als 30 Jahren Praxis-Wissen und Erfahrung profitieren.
- Das erworbene Wissen kann direkt an Schulungsmodellen eingesetzt und vertieft werden.*
- Auf Wunsch kommen wir zu Ihnen in die Firma oder halten auch eine digitale Schulung per Video-Meeting. Bitte sprechen Sie dafür die Details mit unserem Vertriebsteam ab.
- Variable Grabungsgrößen.
- Klimatisierte Schulungsräume.*
- Für Erfrischungen ist gesorgt.*
- Fragen Sie weitere Web-Seminare zu technischen Inhalten gerne direkt bei uns an.

*gültig für Veranstaltungen im ARADEx COM-Center

Interessiert?

Dann rufen Sie an oder wählen Sie gleich Ihre Wunschmodule auf der Rückseite aus.



Ihr Kontakt

sales@aradex.com
+49 (0) 71 72 - 91 81 0



Das sind wir

www.aradex.de



Adresse

ARADEx AG
Ziegelwaldstraße 3
D-73547 Lorch

Übersicht Schulungsmodulare

#electrification #vp

MODUL VP1

Einführung VECTOPOWER (VP600, VP5000)

- Modelle
- Funktionen
- Anschlüsse/Schnittstellen

MODUL VP2

Installation VECTOPOWER (VP600, VP5000)

- Technische Daten
- Zubehör
- Schnittstellen/Pin-Belegung
- Installation
- Kühlung
- EMV

MODUL VP3

Inbetriebnahme VECTOPOWER (VP600, VP5000)

- Standard Firmware
- Parametrierung
- Schutzfunktionen
- Systemablauf

MODUL VP4

Motor + Generator Basics VECTOPOWER (VP600)

- Stromregler einstellen
- Betriebsmodi
- Kommutierung

MODUL VP5

Traktionsantriebe / Hilfsantriebe (VP600) VECTOPOWER

- Speed mode
- Torque mode
- Current mode
- Parametrierung eines Motors

MODUL VP6

Generator Modus VECTOPOWER (VP600)

- Einführung
- Voraussetzungen
- Verkabelung
- Programmablauf mit Vorladeschaltung
- Programmablauf ohne Vorladeschaltung
- Operation, Analyse und Optimierung
- Master/Slave-Schaltungen
- Parallelbetrieb

MODUL VP7

U/F Modus VECTOPOWER (VP600)

- Einführung
- Verkabelung
- Programmablauf
- Parametrierung
- Übermodulation

MODUL VP8

AFE Modus VECTOPOWER (VP600)

- Einführung
- Verkabelung
- Vorladeschaltung
- Programmablauf
- Parametrierung

MODUL VP9

Grid Modus VECTOPOWER (VP600)

- Einführung
- Verkabelung
- Synchronisation
- Programmablauf
- Parametrierung

MODUL VP10

DCDC VECTOPOWER (VP5000)

- Einführung
- Verkabelung
- Spannungs-/Strommessung
- Spezifikationen