

LISTEN.
THINK.
SOLVE.®

Fit für Amerika

Seminare zum Thema Schaltschrankbau für den nordamerikanischen Markt gemäß UL508A & Kennzeichnungspflicht mit SCCR

Die Termine für die DACH Region in 2019

Deutschland

- 19. März in München
Rockwell Automation GmbH
Ohmstraße 4
85716 Unterschleißheim
- 21. März in Düsseldorf
Rockwell Automation GmbH
Parsevalstraße 11
40468 Düsseldorf
- 26. März in Karlsruhe
Rockwell Automation GmbH
Zur Giesserei 19-27
76227 Karlsruhe
- 28. März in Hamburg
Rockwell Automation GmbH
Tempowerkring 1b
21079 Hamburg

Österreich

- 24. Januar in Braunau
WIFI OÖ GmbH
Salzburger Str. 1
5280 Braunau am Inn
- 27. März in Graz*
Rockwell Automation GesmbH
Liebenauer Hauptstraße 2-6
8041 Graz
- 26. Juni in Linz
Rockwell Automation GesmbH
Kotzinastraße 9
4030 Linz
- 23. Oktober in Dornbirn*
Wifi Voralberg
Bahnhofstraße 24
6850 Dornbirn

Schweiz

- 15. Januar in Wil
- 16. Januar in Wil
IGP Sportpark Bergholz
Wil Gastronomie
Feldstrasse 40
9500 Wil
- 22. Januar in Aarau
- 23. Januar in Aarau
Rockwell Automation
Switzerland GmbH
Industriestrasse 20
5000 Aarau

Referenten

Deutschland: Markus Schindler
& Roger Chojnowsky
Österreich: Alois Marks
Schweiz: Marc Erismann

Sie haben Fragen zum Thema und wollen mit unseren Experten in Kontakt treten? Kontaktieren Sie sie gerne auf LinkedIn.

Themen

- Institutionen, Normen und Prüfzeichen
- UL 508A Industrial Control Panel (ICP)
- UL 508A Begrifflichkeiten
- UL 508A Komponenten und deren Einsatz in den USA
- UL 508A Steuerstromkreise
- UL 508A Verdrahtung
- UL 508A Markings und Label
- UL 508A Short Circuit Current Rating

Dauer der Veranstaltung in Deutschland und der Schweiz: 09:30 – 16:30 Uhr. In Österreich: 08:45 – 16:00 Uhr. Aus organisatorischen Gründen ist eine **Anmeldung** zwingend erforderlich.



Weitere Informationen auch unter:
www.rockwellautomation.ch
www.rockwellautomation.at
www.rockwellautomation.de

*Durchgeführt durch unseren
Distributor Routeco

Routeco
A Sonepar Company

 **Allen-Bradley** • Rockwell Software

**Rockwell
Automation**