

## ThinManager Training

Kursnummer: DE-THINMGR  
Kursdauer: 2 Tage  
Kursort: Bretzfeld (Heilbronn)

### Zweck des Kurses

Nach Abschluss dieses Kurses sollten Sie in der Lage sein, FactoryTalk View-Anwendungen und andere Inhalte auf einem Thin Client, einem mobilen Gerät oder einem bestimmten Benutzerprofil zu organisieren, zu konfigurieren und bereitzustellen. Sie arbeiten mit Videokamera, Identifikation mit RFID-Kartenleser und QR-Code. Sie werden besser verstehen, wie der ThinManager Ausfallzeiten bei der Wartung oder Fehlersuche reduzieren kann. Während dieses Kurses haben Sie die Möglichkeit, die Fähigkeiten zur Erstellung verschiedener Inhalte und zum Einsatz von Thin Clients mit VersaView 5200 zu trainieren.

### Wer sollte teilnehmen?

Personen, die eine Architektur mit Thin Client definieren, konfigurieren und warten müssen.

### Vorkenntnisse

Um diesen Kurs erfolgreich zu absolvieren, wird der Betrieb einer Microsoft Windows Server 2012 und RDS Rollenumgebung empfohlen.

### Kursdauer

2 Tage

### Anmeldung

Möchten Sie sich für ein Rockwell Automation Training anmelden? Wir freuen uns auf Ihre Bestellung:

Fax +49 211 41553 220

Tel +49 211 41553 620

RAGermany-Training@RA.Rockwell.com

### Weiterführende Kurse

## Kurs Agenda

### 1. Tag

- ThinManager Display-Server, Display-Clients und Terminals definieren
- ThinManager Application Link und Failover für FactoryTalk View SE konfigurieren
- Bereitstellung zusätzlicher Inhalte über MultiSession und Tiling
- MultiMonitor, virtuelle Bildschirme und Session-Skalierung
- Terminalwechsel in weniger als 2 Minuten
- Relevance User Services - Benutzerbasierte Bereitstellung von Inhalten
- Relevance Location Services - Standortbasierte Bereitstellung von Inhalten

### 2. Tag

- Installation und Konfiguration von Remote Desktop Services
- Installation und Konfiguration des FactoryTalk View Site Edition Clients
- Installation und Konfiguration des ThinManager
- DHCP-Server- und Firewall-Konfiguration
- Firmware Pakete und Module
- Terminalgruppen, Overrides, Zeitpläne und Maustastenbelegung
- Relevanz und Geo-Fencing