

Online-Trainings für die Prozessanalytik

siemens.de/sitrain

Online-Trainings
Prozess-analytik



Seit Juli 2020 bieten wir unsere Schulungskurse auch online an. Wenn Sie auf Reisen verzichten oder Ihren CO₂-Fußabdruck verkleinern möchten, dann bieten unsere Online-Schulungsmöglichkeiten einen perfekten Ansatz für eine hochwertige Weiterbildung.

Die Schulungen können bequem über den Browser aufgerufen werden und erfordern keinen vorherigen Software-Download. Wir haben bereits sehr positives Feedback von Kunden aus aller Welt erhalten.

Was steckt hinter diesem Erfolg?

Das Online-Training erfolgt per Live-Kamera-Streaming in HD-Qualität und wird durch interaktive Software unterstützt.

Unser kundenfreundlicher Zeitplan von täglich drei Stunden ermöglicht es

Hauptvorteile:



- Interaktive Schulung
- Live-Demonstration physischer Tätigkeiten



- Weniger Reisezeit und -kosten
- Reisebeschränkungen sind kein Thema
- Verbindung von Schulung und Arbeit



- Möglichkeit, gleich an eigenen Gasanalysatoren zu üben

Ihnen, eine Schulungseinheit flexibel und ganz nach Ihren Bedürfnissen in Ihren Arbeitsalltag zu integrieren. Die Kombination aus theoretischen Inhalten, praktischen Übungen und kleinen Lerngruppen ist zielgerichtet und effektiv.

Die Präsenzveranstaltung und die Online-Variante sind inhaltlich gleichwertig, da sie beide Interaktionen und detailliertes Videostreaming von praktischen Servicearbeiten umfassen.

Alle Inhalte werden live von einem motivierten und hochqualifizierten Analyseexperten mit umfangreicher Erfahrung im weltweiten Außendienst vermittelt. Kaffee ist zwar nicht inklusive, doch die aus dem Präsenzunterricht bekannte Interaktion wird beibehalten. Die kleinen Lerngruppen ermöglichen es den Schulungsleitern, wie gewohnt auf individuelle Bedürfnisse und unterschiedliche Erfahrungen einzugehen.

Zur Kursbuchung

Bei Bedarf bieten wir auch kundenspezifische Schulungen an. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail: pa-training.industry@siemens.com

Aktuelles Online-Portfolio

Gasanalysatoren

- OXYMAT 6, ULTRAMAT 6+23 Bedienung und Wartung
- SIPROCESS GA700, OXYMAT 7, ULTRAMAT 7 & CALOMAT 7 Bedienung und Wartung
- FIDAMAT 6 Advanced
- ULTRAMAT 6 Advanced
- ULTRAMAT 23 Advanced



Prozess-Gaschromatographen

- MAXUM Ed. II Bedienung und Wartung*
 - MAXUM Ed. II Advanced User*
- * Refresher Training verfügbar



Explosions- / Gehäuseschutz

- Grundlagen Explosionsschutz
- Explosionsschutz für Anwender
- MAXUM Ed. II Explosionsschutz-Sicherheitssystem



Analyzer System Manager (ASM)

Operator, Grundlagen und Bedienung

Herausgeber
Siemens AG

Digital Industries
Process Automation
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe, Deutschland

Artikel-Nr.: DIPA-B10191-00
Dispo 27902
FL 03210.0
Gedruckt in Deutschland
© Siemens 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.