Erleben Sie mehr: siemens.de/sitrain

Erfahren Sie mehr über SITRAIN – Training for Industry und erleben Sie, wie Sie mit Kursen direkt vom Hersteller optimalen Nutzen aus den Produkten und Systemen von Siemens erzielen.





Folgen Sie uns auf: www.twitter.com/siemensindustry www.youtube.com/siemens

Herausgeber Siemens AG 2016

Digital Factory Informations- und Trainings-Center Kundenberatung 90475 Nürnberg, Deutschland Tel.: +49 (0) 911 895-7575 Fax: +49 (0) 911 895-7576

Österreich:

Tel.: +43 (0) 511707-23844 Fax: +43 (0) 511707-52099

Schweiz:

Tel.: +41 (0) 848 822-800 Fax: +41 (0) 848 822-801

Artikel-Nr.: DFCS-B10089-00 Gedruckt in Deutschland Dispo 46332 LMB/1545 WS 09164.0

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.

SITRAIN, SIZER, SinaSave, SINAMICS, SIMOTICS und SIMOGEAR sind eingetragene Marken der Siemens AG. Jede nicht autorisierte Verwendung ist unzulässig. Alle anderen Bezeichnungen in diesem Dokument können Marken sein, deren Verwendung durch Dritte für ihre eigenen Zwecke die Rechte des Eigentümers verletzen kann



Kompetenzentwicklung mit Perspektive bei SITRAIN

Setzen Sie auf Praxiswissen direkt vom Hersteller

Qualifizierte Mitarbeiter sind ein entscheidender Erfolgsfaktor für jedes Unternehmen. Kompetenzentwicklung und Fachwissen sichern Wettbewerbsfähigkeit und Innovation. Mit unseren weltweit verfügbaren Trainings für die Industrie unterstützen wir Sie dabei – praxisnah, mit innovativen Lernmethoden und mit einem kundenspezifisch abgestimmten Konzept.

Ein breit gefächertes Kursangebot

Unsere Trainings werden von praxiserfahrenen und zertifizierten Experten geleitet. Praktische Übungen an speziell entwickelten Trainingsgeräten sowie hochwertige Kursunterlagen sichern dabei den Lernerfolg.

Weltweit stehen an über 170 Standorten mehr als 300 Kurse sowie spezielle Weiterbildungsmaßnahmen zu einzelnen Branchen zur Verfügung. Zudem können die Kurse individuell gestaltet und bei Ihnen vor Ort gehalten worden

Nachhaltige Kompetenzentwicklung in drei Phasen

Das ganzheitliche Kompetenzentwicklungsprogramm bei SITRAIN stellt sicher, dass alle Teilnehmer gezielt Wissenslücken schließen und ihre Fähigkeiten ausbauen können.



Im Vorfeld sorgt eine Bedarfsanalyse für Klarheit. Die umfassende und aufgabenspezifische Beurteilung des aktuellen Wissensstands der Teilnehmer ist die Basis für individuelle Weiterbildungsempfehlungen. Darauf aufbauend wird ein Kursangebot zum Kompetenzaufbau erstellt – selbstverständlich abgestimmt auf Ihre Anforderungen.

2. Phase: Trainings

Den Kern der Kompetenzentwicklung stellt die Teilnahme an unseren Trainings dar. Die Kurse vermitteln die Möglichkeiten und Funktionen unserer Produkte. So werden die Abläufe und Zusammenhänge beim Einsatz unterschiedlicher Produktkomponenten transparent. Die einzelnen Trainings sind optimal aufeinander abgestimmt.

3. Phase: Follow-up

Nach Abschluss der Trainings dienen Follow-up-Maßnahmen der Erfolgskontrolle sowie der Vertiefung und Auffrischung des erworbenen Wissens. Entsprechende Kurse, E-Learnings und die FAQs, Anwendungsbeispiele und das Forum des Online Supports halten das Know-how auf Dauer aktuell.



- Bedarfsanalyse
- Trainings
- Follow-up





Training für alle

SITRAIN unterstützt Ihren Trainingsbedarf während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlage. Planer, Vertriebspersonal und Entscheider finden genauso spezialisierte Angebote wie Programmierer, Inbetriebsetzer oder Projektierer. Und auch das für den Anlagenbetrieb zuständige Personal wie Instandhalter, Wartungspersonal, Servicemitarbeiter oder Bediener machen wir fit für den sicheren, schnellen und effizienten Umgang mit unserer Technologie.

Ausgezeichnete Qualität

Die hohe Qualität der SITRAIN Kurse wird in regelmäßigen Abständen vom unabhängigen Marktforschungsinstitut TNS Infratest bestätigt. Wir erhalten viel positives Feedback von unseren Kursteilnehmern, was auch die Veröffentlichungen im Internet beim jeweiligen Kurs zur Gesamtzufriedenheit zeigen.

Ihre Vorteile mit SITRAIN auf einen Blick

- Ressourceneffizienz durch kürzere Einarbeitungszeiten bei Technologieoder Personalwechsel
- Verringerte Stillstandszeiten und verbesserter Produktionsablauf durch Training im Bereich Fehlerdiagnose und -behebung
- Sicherstellen von Qualitätsstandards in der Fertigung durch Training mit Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001

Drei gute Gründe für Training von Siemens



1. Innovation

Als Hersteller der Produkte gestaltet SITRAIN parallel zur Produktentwicklung die passenden Trainings – und setzt Standards für die Zukunft.



2. Praxisbezug

Die Kurse zeichnen sich durch eine Vielzahl praktischer Übungen aus – meist nehmen diese Übungen die Hälfte der Kurszeit ein. Somit kann das Erlernte sofort im Arbeitsalltag umgesetzt werden.



3. Ganzheitlichkeit

Wir unterstützen Ihren Trainingsbedarf während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlage, vom Planer bis zum Servicepersonal.

2 3

Für jeden Antrieb das passende Training

SINAMICS ist die derzeit umfangreichste Umrichterfamilie am Markt. Sie basiert auf einfachem, durchgängigem Engineering, ist energieeffizient und vor allem zukunftssicher, denn sie geht jeden Innovationsschritt uneingeschränkt mit. Welche Richtung Sie auch wählen – SINAMICS bietet Ihnen für jeden Antrieb den passenden Umrichter.

Ebenso umfassend: die Bandbreite an SIMOTICS Elektromotoren. Als Herzstück des Antriebssystems fügt sich SIMOTICS optimal in den Antriebsstrang ein.

Sie möchten schnell und sicher die passende Lösung für Ihre Applikation finden? Sie wollen wissen, welcher Umrichter und welcher Motor sich eignet und wie sich diese optimal einsetzen lassen? SITRAIN, das Training für die Industrie, unterstützt Sie dabei – mit einem Kursportfolio, das exakt auf Ihre Anforderungen und Ihren Anlagen-Lebenszyklus abgestimmt ist.

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihren Bedarf

Für die Grundapplikationen Ihrer Branche bietet SITRAIN Ihnen ein einzigartiges Trainingsspektrum. Ob für den Betrieb von Pumpen, Lüftern und Kompressoren oder für die Bewegung von Förderbändern und Aufzügen; ob für die Verarbeitung in Mühlen und Extrudern oder für Motion Control; für die Bearbeitung durch Fräsen, Drehen, Verpacken, Drucken, Bohren oder Sägen – mit SITRAIN können Sie Ihre Applikationen optimal planen, realisieren, bedienen, instand setzen und reparieren.

Minimieren Sie Ihre Kosten

Engineering-Kosten für die Projektierung und Inbetriebsetzung von Antriebslösungen müssen so niedrig wie möglich gehalten werden. Auch dabei unterstützt Sie SITRAIN – durch den richtigen Umgang mit durchgängigen Tools in der Planungs-, Realisierungs- und Betriebsphase. Diese ermöglichen ein schnelles, einfaches und kostengünstiges Engineering.

Bis zu 70% des industriellen Strombedarfs entfallen auf elektrische Antriebe. Umso entscheidender ist es, auf Antriebstechnik zu setzen, die es Ihnen ermöglicht, die Einsparpotenziale über den gesamten Lebenszyklus zu ermitteln. Dafür bieten wir Ihnen Kurse, die Ihnen den Umgang mit »SinaSave«, dem Amortisationsrechner für energieeffiziente Antriebstechnik, genau erklären. Wir unterstützen Sie dabei, auf Basis der Anlagenkennwerte das mögliche Einsparpotenzial in konkreten Antriebsanwendungen zu ermitteln.

Planen, berechnen, konfigurieren und entscheiden

Von der ersten Orientierung bis zur konkreten Auswahl

Welches ist das effektivste Antriebssystem für Sie? Alle Informationen, die Sie für die richtige Wahl benötigen, vermitteln wir Ihnen in unseren Übersichts- und Projektierungskursen.

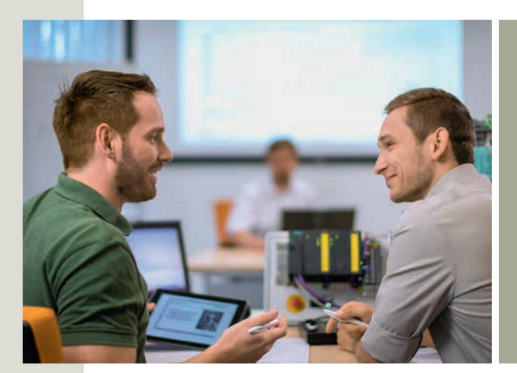
Ihr Nutzen:

- Schnelleres und effizienteres Erkennen und Umsetzen von Optimierungspotenzialen; teure Fehlplanungen lassen sich von vornherein ausschließen
- Ihre Einsparpotenziale für optimales Energiemanagement identifizieren, bewerten und konsequent umsetzen
- Schnellere und flexiblere Anpassungen an neue Markterfordernisse
- Energieeffiziente Konzeption und energieeffizienter Aufbau von Maschinen und Anlagen

Kurse für die Planungsphase

Niederspannungsumrichter SINAMICS und Motoren SIMOTICS

- SINAMICS und SIMOTICS Systemübersicht (DR-SYS)
- SINAMICS und SIMOTICS Grundlagen der Antriebstechnik (DR-GAT)
- SINAMICS G120 –
- Planen und Projektieren (DR-G12-PL)
 SINAMICS S120 –
- Planen und Projektieren (DR-S12-PL)
 SIMOTICS Asynchronmotoren –
- Planen und Projektieren (DR-ASM-PL)
- SIMOTICS Motion Control Motoren Planen und Projektieren (DR-MCM-PL)
- SIMOGEAR Getriebemotoren Planen und Projektieren (DR-SGM-PL)



»Jetzt weiß ich erst, was SIZER alles kann.«

»Die technischen Zusammenhänge werden gut zusammengefasst und in die Projektierung mit SIZER umgesetzt.«

»Durch die guten Kursmaterialien ist es leicht möglich, die Übungen als Vorlage für spätere reale Anwendungen zu nutzen.«

undenaussagen aus einem Planungskurs

Mehr zum SINAMICS Training online erfahren



www.siemens.de/sitrain-sinamics

4 5

Realisierungsphase Betriebsphase

Parametrieren und in Betrieb nehmen

Von der ersten Inbetriebnahme bis zur Optimierung

Die Inbetriebnahmekurse unterstützen Sie bei der Herstellung von Funktionalität und Optimierung der Maschineneinstellungen Ihrer Anlage hinsichtlich Produktivität und Sicherheit.

Ihr Nutzen:

- Deutlich reduzierter Zeitaufwand für Parametrierung und Inbetriebnahme
- Neue Produkte werden schnell und effizient in Ihre Anlage integriert
- Produktionsabläufe werden optimiert und mögliche Fehlerquellen minimiert

»Top-Dozent!!! Ging auf jede Fragestellung ein und hatte immer eine Antwort.«

»Sehr gut gualifizierte Trainer, die auch Fragen über den Tellerrand hinaus beantworten konnten.«

»Für einen Inbetriebsetzer sehr gute Inhalte mit einem guten Überblick, was das System kann.«

SINAMICS Safety

SINAMICS S120 -

Parametrieren Safety Integrated (DR-S12-SAF)

• Das Thema Maschinensicherheit wird in diesem Kurs umfassend behandelt: von der technischen Realisierung bis zur Validierung (Durchführung des Abnahmetests mit normgerechtem Protokoll), Retrofit und Ersatzteilfall.

Ihr Nutzen:

- Sicheres und schnelles Reagieren im Notfall
- Aufklärung über die Rechtslage

Kurse für die Realisierungsphase

Niederspannungsumrichter SINAMICS G120

- SINAMICS G120 -
- Parametrieren und Inbetriebnahme (DR-G12-PM)
- SINAMICS G120 -
- Parametrieren Aufbaukurs (DR-G12-PA)
- SINAMICS G120 –
- Parametrieren Safety Integrated (DR-G12-SAF)

Niederspannungsumrichter SINAMICS G130 / G150 / S150

• SINAMICS G150 / G130 / S150 -Diagnose und Service (DR-G15-DG)

Niederspannungsumrichter SINAMICS S120

- SINAMICS S120 -
- Parametrieren und Inbetriebnahme (DR-S12-PM)
- SINAMICS S120 -
- Parametrieren Aufbaukurs (DR-S12-PA)
- SINAMICS S120 -
- Parametrieren und Optimieren (DR-S12-OPT)
- SINAMICS S120 –
- Parametrieren Safety Integrated (DR-S12-SAF)
- SINAMICS S120 –
- Diagnose an Chassis- und Schrankgeräten (DR-S12-CHA)

Mittelspannungsumrichter SINAMICS

- SINAMICS GM150 –
- Inbetriebnahme und Service (DR-GM150)
- SINAMICS GL150 –
- Inbetriebnahme und Service (DR-GL150)
- SINAMICS SM150 –
- Inbetriebnahme und Service (DR-SM150)
- SINAMICS SL150 –
- Inbetriebnahme und Service (DR-SL150)
- SINAMICS PERFECT HARMONY GH150 Parametrieren und Inbetriebnahme (DR-GH15-PM)

DC-Stromrichter SINAMICS DCM

- SINAMICS DCM -
- Parametrieren und Inbetriebnahme (DR-DCM-PM)
- SINAMICS DCM -
- Parametrieren Aufbaukurs (DR-DCM-PA)

Diagnostizieren, instand setzen, reparieren und bedienen

Von der Fehlerbehebung bis zur Wiederinbetriebnahme

Schnelle und effiziente Fehleridentifikation verkürzt die Anlagenstillstandszeiten. In den folgenden Kursen lernen Sie den Zeitaufwand beim Finden, Erkennen und Beheben von Fehlern zu minimieren.

Ihr Nutzen:

- · Optimierter Produktionsablauf und reduzierte Stillstandzeiten dank gezielter Fehlerdiagnose und routinierter Fehlerbehebung
- · Potenziale zur Steigerung der Produktivität

In einem Training bei SITRAIN erlernen Sie dabei nicht nur das Bedienen einzelner Komponenten, sondern erwerben insbesondere auch das Verständnis für die Zusammenhänge.

Für die älteren Umrichtersysteme SIMOVERT MASTERDRIVES, MICROMASTER 4, SIMODRIVE 611 und SIMOREG DC-Master bietet SITRAIN weiterhin Diagnosekurse an. Weitere Info unter: www.siemens.de/sitrain

Kurse für die Betriebsphase

Niederspannungsumrichter SINAMICS G120

- SINAMICS G120 -
- Parametrieren und Inbetriebnahme (DR-G12-PM)

Niederspannungsumrichter SINAMICS G130 / G150 / G180 / S150

- SINAMICS G150 / G130 / S150 Diagnose und Service (DR-G15-DG)
- SINAMICS G180 Diagnose und Service (DR-G18-DG)

Niederspannungsumrichter SINAMICS S120

- SINAMICS S120 -
 - Diagnose und Service (DR-S12-DG)
- SINAMICS S120 -
- Diagnose an Chassis- und Schrankgeräten (DR-S12-CHA)
- SINAMICS S120 -
- Diagnose PROFINET und PROFIBUS (DR-S12-NET)

Mittelspannungsumrichter SINAMICS PERFECT HARMONY GH180

 SINAMICS PERFECT HARMONY GH180 – Diagnose und Service (DR-GH18-DG)

DC-Stromrichter SINAMICS DCM

- SINAMICS DCM -
- Diagnose und Service (DR-DCM-DG)



»Unser Ausbilder war ein echter Profi. der die Lerninhalte sehr gut präsentierte. Unterm Strich kann ich sagen: Das ist einer der besten Kurse, an denen ich jemals teilgenommen habe.«