

■ Siemens Solution Partner

## Know-how-Transfer sichert höchste Kompetenz

Die Siemens Solution Partner sind ausgewiesene, zertifizierte Experten für spezielle Technologien und Branchen



Für anspruchsvolle Automatisierungsprojekte hat Siemens hoch qualifizierte Partner etabliert, deren Kenntnisse kontinuierlich und zielgerichtet auf- und ausgebaut werden.

Industrieanlagen in der Verfahrens- und Prozesstechnik werden immer komplexer und erfordern sowohl in der Planung und Umsetzung als auch bei Aktualisierungen und Modernisierungen ein hohes Maß an Kompetenz und Qualifikation. Denn oberstes Ziel müssen Produktivität, Zuverlässigkeit und Qualität sein. Siemens hat zur Lösung dieser spezifischen Aufgabenstellungen weltweit mit den Solution Partnern hoch qualifizierte Lösungspartner etabliert. Dabei profitieren die Kunden von der engen Zusammenarbeit und dem Know-how-Transfer zwischen Siemens und den Solution Partnern.

### Siemens Solution Partner als weltweite Lösungsanbieter

Unter dem Namen Siemens Solution Partner Automation treten ausgewählte Systemintegratoren als weltweit einheitlich qualifizierte Lösungsanbieter für das Siemens-Angebot auf dem Gebiet der Automatisierungs- und Antriebstechnik auf. Aufgrund der unterschiedlichen Anforderungen der Industrie deckt das Programm vielfältige Kompetenzfelder ab. Alle Partner sind ausgewiesene Experten in speziellen Technologien und Branchen – zertifiziert in definierten Leistungssegmenten.

Diese Segmente werden als unterschiedliche Module bezeichnet. Dabei können die Unternehmen auch in mehreren Modulen zertifiziert sein – entsprechend ihrem Leistungsportfolio. Der „Siemens Solution Partner – Spezialist“ verfügt über ausgeprägtes Experten-Know-how in ausgewählten Tech-

Solution Partner

Automation

SIEMENS

nologien wie beispielsweise Simatic WinCC, Simatic PCS 7 oder Simatic Net. Eine weitere Modalausprägung ist der „Siemens Solution Partner – Industry“. Das sind qualifizierte Partner, die zusätzlich mit exzellentem Branchenwissen aufwarten können.

### Qualität als Eckpfeiler

Die systematische Förderung und Steigerung der Qualität der Partner ist fester Bestandteil dieses Programms. Dabei spielen vertraglich festgelegte Qualifikationskriterien sowie klar

definierte Prozesse zur optimalen Unterstützung der Partner eine zentrale Rolle. So ist gewährleistet, dass sich die Partnerunternehmen ausnahmslos durch ihr fundiertes Produkt- und System-Know-how sowie ihr exzellentes Branchenwissen auszeichnen.

### Wissensaufbau mit Sitrain

Unternehmen, die am Solution Partner Programm teilnehmen, zeichnen sich durch ihr topaktuelles Expertenwissen aus. Sitrain sorgt mit Intensivworkshops, regelmäßigen Zertifizierungs- und Rezertifizierungsworkshops sowie Schulungen dafür, dass das erforderliche Wissen zielgerichtet auf- und ausgebaut wird. Basis- bzw. Intensivworkshops, die nach Bedarf bis zu vier Wochen dauern können, garantieren ebenso wie Prüfungen – je nach Ausprägung theoretisch oder auch praktisch –, dass die Siemens Solution Partner die richtigen Ansprechpartner sind, wenn es um kompetente, maßgeschneiderte Lösungen geht.

### Lösungskompetenz weltweit

Um das nicht nur in Deutschland, sondern weltweit gewährleisten zu können, sind Trai-

ner von Sitrain regelmäßig auf Reisen. Im Jahr 2011 war beispielsweise der Sitrain Dozent Michael Jantz für eine Woche in Beirut, um erstmalig im Libanon einen Siemens Solution Partner Zertifizierungs-Workshop für Factory-Automation durchzuführen. Auch Trainerin Marianne Krebs war letztes

Jahr unterwegs. Sie führte mit großem Erfolg einen ersten Simatic PCS 7 Workshop in Israel durch.

Weitere Informationen zum Solution Partner Programm ebenso wie den Partner-Finder gibt es im Internet unter [www.siemens.de/solutionpartner](http://www.siemens.de/solutionpartner).

Das Unternehmen on/off engineering gmbh in Wunstorf ist seit Jahren Siemens Solution Partner – sowohl als Spezialist für die Branchen Pharmazie, Nahrungs- und Genussmittel sowie Wasser- und Abwasser als auch als Spezialist für verschiedene Technologien wie beispielsweise Simatic PCS 7. Günter Bergmann, Bereichsleiter Engineering bei on/off engineering, zum Wissensaufbau mit Sitrain:



„In den Workshops für Solution Partner werden komplexe Themen und neue Systemtechniken anschaulich präsentiert. Die Workshops sind sehr zielgerichtet und werden von erfahrenen und kompetenten Trainern geleitet. Die Bearbeitung der Themen erfolgt in kleinen, übersichtlichen Gruppen. Eine aktive Auseinandersetzung mit dem Stoff durch praktische Übungen und Versuche erleichtert unseren Mitarbeitern den Einstieg enorm. Wir nutzen das in den Workshops erarbeitete Wissen zur Optimierung unserer täglichen Arbeit. Nur mit diesem Wissensvorsprung sind wir in der Lage, unseren Kunden jederzeit maßgeschneiderte und zukunftsichere Automatisierungs- und IT-Lösungen anzubieten. Unsere durch Siemens zertifizierte Kompetenz verschafft unseren Kunden Sicherheit und Vertrauen.“

■ Simatic S5

## Wissen rund um bewährte Technik

Am 1. Oktober 2003 nahm Siemens das Automatisierungssystem Simatic S5 aus dem Standard-Lieferprogramm, aber auch heute noch leisten zahlreiche Simatic S5 Steuersysteme zuverlässig ihre Dienste. Deshalb werden Kurse zu dieser bewährten Technik weiterhin nachgefragt.

Am 28. Oktober letzten Jahres erläuterte Trainer Rolf Baum interessierten Kursteilnehmern den Aufbau und die Funktion von Simatic S5 Automatisierungsgeräten. Auch die Grundoperationen der Programmiersprache Step 5 und die Handhabung von Daten- und Funktionsbausteinen standen auf dem Programm. Intensive Übungen mit praxistypischen Aufgaben am Programmiergerät, am Automatisierungsgerät und am Anlagenmodell vertieften das theoretische Wissen.

Für den fünftägigen Kurs „Simatic S5 Systemkurs“ (Kurztitel: CT-S5) sind in diesem Jahr bisher drei Termine in Köln geplant: 6. Februar, 21. Mai und 24. September. Bei ausreichendem Kundeninteresse kann auch

ein Termin für den weiterführenden Programmierkurs im Trainings-Center Köln angeboten werden. Interessenten sollten sich im Kursbüro Köln unter der Telefonnummer (0221) 576-1018 melden.



Am Anlagenmodell wird das theoretische Wissen in die Praxis umgesetzt