



SIEMENS

Ingenuity for life

Zertifizierungsprüfungen

Siemens Industrial Networks Education

siemens.de/industrial-networks-education

Zertifizierungsprüfung

Prüfungen finden immer im Rahmen eines Zertifizierungstrainings statt. Wir empfehlen die Teilnahme an einem solchen Training, da dort gezielt auf die Prüfung vorbereitet wird. Dennoch ist es möglich, insbesondere bei Wiederholungsprüfungen oder Rezertifizierungen, die Prüfung ohne vorheriges Training abzulegen. Bitte vereinbaren Sie hierzu einen Prüfungstermin mit Ihrem regionalen Siemens Ansprechpartner oder Trainingsanbieter.





Prüfungen sind generell alleine und ohne Hilfsmittel abzulegen. Prüflinge, die einen Test in einer anderen Sprache als ihrer Muttersprache ablegen, können eine Übersetzungshilfe benutzen und erhalten einen Zeitzuschlag von 15 Minuten.

Siemens Certified Professional

Durch Bestehen einer Prüfung im Professional Level erhalten Sie ein Zertifikat zum *Siemens Certified Professional for Industrial Networks*. Dieses Zertifikat listet alle bestandenen Prüfungen zusammen mit dem jeweiligen Prüfungsdatum auf und ist drei Jahre ab dem Tag der letzten bestandenen Prüfung gültig.

Die Prüfungen können sich, je nach Fachgebiet, aus einem oder mehreren Einzeltests zusammensetzen. Im Professional Level besteht ein Test aus jeweils 50 Fragen aus dem jeweiligen Fachgebiet. Zur Beantwortung dieser Fragen stehen 60 Minuten zur Verfügung.

Siemens Industrial Networks Training und Certification Program

	 Drahtgebundene Netzwerke	 Drahtlose Netzwerke	 Security	 Netzwerkmanagement
Siemens Certified Expert for Industrial Networks (Siemens CEIN)	<p>Diagnose und Optimierung industrieller Netzwerke mit SCALANCE</p> <p>Advanced Switching und Routing in industriellen Netzwerken mit RUGGEDCOM</p>	<p>Diagnose und Optimierung von Industrial Wireless LAN</p>	<p>Remote Communication in industriellen Netzwerken</p>	
Siemens Certified Professional for Industrial Networks (Siemens CPIN)	<p>Switching und Routing in industriellen Netzwerken mit SCALANCE</p> <p>Switching und Routing in industriellen Netzwerken mit RUGGEDCOM</p>	<p>Wireless LAN in industriellen Netzwerken</p> <p>WiMAX in industriellen Netzwerken</p>	<p>Security in industriellen Netzwerken mit SCALANCE</p> <p>Security in industriellen Netzwerken mit RUGGEDCOM</p>	<p>Netzwerkmanagement und -konfiguration SINEC NMS mit SCALANCE</p> <p>Netzwerkmanagement und -konfiguration SINEC NMS mit RUGGEDCOM</p>
Siemens Initial Training for Industrial Networks (Siemens ITIN)	<p>Ethernet-Grundlagen in industriellen Netzwerken (optional)</p> <p>Webbasiertes Training: Datenkommunikation mit Industrial Ethernet (optional)</p>			

Siemens Certified Expert

Genauso wie im Professional Level erhalten Sie durch eine bestandene Prüfung ein Zertifikat als *Siemens Certified Expert for Industrial Networks*, das alle erfolgreich abgelegten Prüfungen im Expert Level und das Prüfungsdatum enthält. Das Expert Zertifikat ist ebenfalls drei Jahre ab dem Tag der letzten bestandenen Prüfung gültig.

Ein Professional Zertifikat im jeweiligen Fachgebiet wird nicht vorausgesetzt, allerdings wird in der Prüfung das Wissen des jeweils korrespondierenden Professional Zertifikats erwartet und auch geprüft. Deshalb kann die Anzahl der Fragen und die Prüfungsdauer abweichend von den Prüfungen im Professional Level sein.

Rezertifizierung

Jedes Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren ab dem Datum der letzten bestandenen Prüfung. Um die Gültigkeit zu verlängern, muss nach spätestens drei Jahren eine erneute Prüfung erfolgen. Diese Prüfung ersetzt dann die auf dem Zertifikat gelistete Prüfung desselben Fachgebiets oder wird der Liste hinzugefügt, hat jedoch keinen Einfluss auf andere, auf dem Zertifikat gelisteten Prüfungen.

Rezertifizierungsprüfungen entsprechen den normalen Zertifizierungsprüfungen. Insofern gelten hier die gleichen Rahmenbedingungen wie für Erstzertifizierungen.

Siemens AG
Digital Industries
Process Automation
DI PA S&V DCP
Östliche Rheinbrückenstr. 50
76187 Karlsruhe, Deutschland

PDF
BR 1020 2 De
Produced in Germany
© Siemens 2020

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.

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.