

ISC2-Zertifizierung "Certified in Cybersecurity™" (CC) feiert dreijähriges Bestehen und die Unterstützung von Nachwuchskräften in der Cybersicherheit

Alexandria/München, 08.10.2025 - ISC2, die weltweit führende gemeinnützige Mitgliederorganisation für Cybersecurity-Professionals, feiert heute den dritten Jahrestag ihrer preisgekrönten Zertifizierung ISC2 Certified in Cybersecurity™ (CC). Die CC-Zertifizierung wurde für Personen ohne Vorkenntnisse im Bereich Cybersicherheit entwickelt und bescheinigt grundlegende Kenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten für Einstiegs- und Junior-Positionen im Bereich Cybersicherheit. Derzeit verfügen 67.000 ISC2-Mitglieder über die CC-Zertifizierung. IT-Fachleute, Studenten, Führungskräfte und andere streben diese Qualifikation an, um ihre Kenntnisse der wichtigsten Cybersicherheitsprinzipien und Best Practices unter Beweis zu stellen.

"Mit der Einführung des CC-Zertifikats hat ISC2 einen Weg etabliert, um Mitglieder in jeder Phase ihrer Cybersicherheitskarriere zu unterstützen und sie auf zunehmend anspruchsvolle und lohnende Aufgaben vorzubereiten", sagte Debra Taylor, amtierende CEO und CFO von ISC2. "Das CC-Zertifikat hat bereits die weltweit strengsten Zulassungen erhalten und wurde an führende Cybersicherheits-Kompetenzrahmen wie ECSF und SFIA der ENISA angepasst. Arbeitgeber auf der ganzen Welt können darauf vertrauen, dass CC-Inhaber bereit sind, sich ihren Organisationen anzuschließen und ihre Sicherheitsteams zu verstärken."

Anpassung an globale Cybersicherheitsstandards und Qualifikationsvorgaben

Die CC-Zertifizierung beweist weiterhin ihren Nutzen sowohl für Arbeitssuchende als auch für Arbeitgeber durch die Anerkennung durch Dritte und die Anpassung an globale Qualifikationsrahmen, darunter:

Zulassung durch das <u>ANSI National Accreditation Board (ANAB) gemäß ANSI/ISO/IEC-Norm 17024</u>, einem globalen Maßstab für die Zertifizierung qualifizierter Fachkräfte. Die ANAB-Zulassung garantiert aktuellen und zukünftigen Inhabern der Zertifizierung "Certified in Cybersecurity" sowie Arbeitgebern aus dem privaten und öffentlichen Sektor, dass das Zertifizierungsprogramm nach denselben strengen Standards wie alle ISC2-Zertifizierungen entwickelt wurde und auch weiterhin aufrechterhalten wird.

ISC2

- Die Angleichung an den <u>European Cybersecurity Skills Framework (ECSF)</u> der ENISA und den Cyber Workforce Framework des US-Verteidigungsministeriums, <u>DOD Manual 8140.03</u>, zeigt, dass das CC mehrere Schlüsselkompetenzen abdeckt, die für viele Rollen innerhalb der Frameworks erforderlich sind. Das macht das CC zu einer vertrauenswürdigen Qualifikation für all diejenigen, die anerkannte Fähigkeiten aufbauen möchten.
- Die formale Zuordnung zum <u>Skills Framework for the Information Age (SFIA)</u> einem weltweit anerkannten Standard für IT- und Digitalkompetenzen ist eine bewährte und vertrauenswürdige Referenz für Fähigkeiten und Kompetenzen im Informations- und Cybersicherheitsbereich.

Schnell wachsende Qualifikation für den Aufbau resilienter Teams

Seit ihrer Einführung hat sich das CC-Zertifikat zur am schnellsten wachsenden Zertifizierung im Portfolio von ISC2 entwickelt. Diese Qualifikation hilft nicht nur Einzelpersonen, sondern bietet auch Arbeitgebern, die daran arbeiten, resiliente Teams aufzubauen, eine objektive Überprüfung der Eignung eines Bewerbers für Cybersicherheit.

Laut dem ISC2 2025 Cybersecurity Hiring Trends Report legen Sicherheitsmanager bei der Einstellung von Cybersicherheitsexperten auf Einstiegs- und Junior-Ebene Wert auf praktische Erfahrung und Zertifizierungen. 89 Prozent der befragten Personalverantwortlichen geben an. dass sie Kandidaten mit einer Cybersicherheitszertifizierung auf Einstiegsniveau gegenüber solchen mit einer Ausbildung in IT, Cybersicherheit oder Informatik den Vorzug geben würden.

Anerkennung in der Branche

Die CC-Zertifizierung hat auch innerhalb der Branche zunehmend Anerkennung gefunden, was ihren Wert und ihren Einfluss auf die Ausbildung der nächsten Generation von Cybersicherheitsexperten weiter unterstreicht. Im Jahr 2025 hat sie bisher mehrere Auszeichnungen erhalten, darunter:

- SC Awards Europe Bestes professionelles Schulungs- oder Zertifizierungsprogramm
- 2025 Cyber Security Award: Bestes professionelles Schulungs- oder Zertifizierungsprogramm



Weitere Informationen zur ISC2-Zertifizierung "Certified in Cybersecurity" finden Sie unter www.isc2.org/Certifications/CC.

Über ISC2

ISC2 ist die weltweit führende Nonprofit-Organisation für Cybersecurity-Experten. Mit über 265.000 zertifizierten Mitgliedern und Partnern setzen wir uns in einer immer stärker vernetzten Gesellschaft für eine sichere Cyberwelt ein. Unsere renommierten Zertifizierungen – darunter die branchenführende CISSP®-Zertifizierung – dienen Fachkräften als Nachweis ihrer Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen in jeder Phase ihrer Karriere. ISC2 setzt Cybersecurity auf die politische und gesellschaftliche Agenda. Wir fördern die Relevanz, Vielfalt und Dynamik der Cybersecurity-Branche durch engagierte Fürsprache, fundiertes Fachwissen und die Schulung und Zertifizierung von Fachkräften. Mit unserer gemeinnützigen Stiftung, dem Center for Cyber Safety and Education, vereinfachen wir den Zugang zu diesem Berufszweig für angehende Nachwuchskräfte.

Erfahren Sie mehr über <u>ISC2</u> und werden Sie Teil unserer Mission. Vergrößern Sie ihr Netzwerk und folgen Sie uns auf <u>X</u>, <u>Facebook</u> und <u>LinkedIn</u>.

© 2025 ISC2 Inc. | ISC2, CISSP®, SSCP®, CCSP®, CGRC®, CSSLP®, HCISPP®, ISSAP®, ISSEP®, ISSMP®, CC® und CBK® sind eingetragene Marken von ISC2, Inc.

Pressekontakt:

ISC2 Kiri O'Leary, Corporate Communications Professional koleary@isc2.org

TC Communications
Arno Lücht, +49 157 52443749
Thilo Christ, +49 171 6220610
Alexandra Schmidt, +49 170 3871064
ISC2@tc-communications.de