



ICT Berufsbildung
Formation professionnelle
Formazione professionale

ICT-Berufsbildung Schweiz

**Vorabklärung zu Prüfungszulassung für die
Höhere Fachprüfung ICT Security Expert**

1 PERSÖNLICHE INFORMATIONEN

Name	
Vorname	
E-Mailadresse	
Adresse Privat	
Adresse Geschäft	
Beruf	
Funktion	
Telefon Privat	
Telefon Geschäft	
Telefon Mobile	

1.1 Bestätigung

Der unterzeichnete Antragsteller bestätigt mit seiner Unterschrift die korrekte Deklaration der in diesem Dokument dargelegten Informationen.

Ort, Datum

Unterschrift

Für eine verbindliche Vorabklärung zur Prüfungszulassung sind folgende Dokumente beizulegen:

- Lebenslauf
- Arbeitszeugnisse in welchen die geforderte Berufspraxis ersichtlich ist (von der aktuellen Stelle genügt eine Stellenbeschreibung mit der Bestätigung, dass die Person in dieser Funktion arbeitet)
- Zeugnis/Diplom des höchsten Abschluss

Bitte senden Sie alle Dokumente per Mail an info@ict-berufsbildung.ch

2 AUSBILDUNG

Abschlüsse		
<input type="checkbox"/> eidg. Fähigkeitszeugnis	<input type="checkbox"/> Matur/Berufsmatur	
<input type="checkbox"/> eidg. Fachausweis	<input type="checkbox"/> eidg. Diplom HFP	<input type="checkbox"/> Höhere Fachschule HF
<input type="checkbox"/> Diplom FH/Universität	<input type="checkbox"/> andere	
Bezeichnung (höchster Abschluss) _____	Abschlussjahr _____	

3 BERUFSERFAHRUNG

Nr.	Arbeitgeber	Funktion	Anrechenbare Berufserfahrung		
			Von MM/JJ	Bis MM/JJ	Anzahl Jahre und Monate
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

4 PRAXISNACHWEIS ALS ICT-SECURITY EXPERT ODER ANDERE FUNKTIONEN DER ICT-SICHERHEIT

Handlungskompetenzbereiche	Handlungskompetenzen	Praxisanwendung Rating 0 -3 ¹	Nummer Arbeitgeber (Berufserfahrung)
Verankern der Sicherheitsstrategie	Informationssicherheitsgrundlagen erarbeiten		
	Informationssicherheit in der Geschäftsleitung und im Verwaltungsrat verankern		
	Führung und Steuerung der Informationssicherheit managen		
	Sicherheitsorganisation etablieren		
	Informationssicherheitsspezialisten fachlich führen		
Etablieren des Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS)	ISMS führen		
	Prozesse etablieren		
	Risiken managen		
	Informationssicherheitsanforderungen in allen Prozessen integrieren		
	Sicherheitsvorgaben definieren		
	Sicherheitsüberprüfung sicherstellen		
	Security im Outsourcing überwachen		
	Performance messen		
	Informationsspezifische Anforderungen an Personensicherheitsüberprüfung definieren		
Führen des Sicherheitsprogramms	ICT-Security-Architektur erarbeiten		
	Produkt- / Service-Portfolio managen		
	Portfoliomanagement Security-Programm erstellen		
	Business Case entwickeln		
	Informationssicherheitslösungen evaluieren		
	Umsetzung der beschlossenen Massnahmen sicherstellen		
	Projekte leiten		
	Innovationen in die Informationssicherheit integrieren		

¹ **0:** nie; **1:** selten; **2:** gelegentlich; **3:** häufig

Handlungskompetenzbereiche	Handlungskompetenzen	Praxisanwendung Rating 0 -3 ¹	Nummer Arbeitgeber (Berufserfahrung)
Managen von Stakeholdern	Tragfähiges trusted Netzwerk unterhalten		
	Stakeholder fachlich beraten		
	Informationssicherheitscompliance einfordern		
	Projekte begleiten		
	Sicherheitsaspekte in Proofs of Concept sicherstellen		
Schaffen von Awareness	Awarenesskampagne durchführen		
	Sicherheitskommunikation intern und extern sicherstellen		
Bewältigen von Ereignissen	Business-Impact-Analyse sicherstellen		
	Notfallorganisation für Security Incidents sicherstellen		
	Security Incident managen		
	Integrieren von Informatiksicherheitsaspekten im Business Continuity Management sicherstellen		
Sichern von Informationen	Klassifizierung von Informationen sicherstellen		
	Datensicherheit bei der Übertragung sicherstellen		
	Datensicherheit bei der Speicherung und Archivierung sicherstellen		