

SC580 Vorfall-Experte des Cybersicherheitsnetzwerks des BSI

Kurzbeschreibung:

Die Schulung vermittelt Ihnen das Wissen, im Falle von IT-Sicherheitsvorfällen schnell und effektiv Vor-Ort-Hilfe zu leisten und die entsprechenden Prozesse einzuleiten.

Zielgruppe:

Zielgruppe sind angehende Vorfall-Experten, die bereits Praxis-Erfahrung haben und anhand eines Aufbautrainings ihre Qualifizierung zum registrierten Vorfallexperten beim CSN voranbringen wollen.

Voraussetzungen:

Sie besitzen das Testat des Digitalen Ersthelfers oder sind mindestens vergleichbar vorgebildet. Der Kurs richtet sich an Teilnehmer, welche bereits über Wissen und Praxis im Bereich Cyber Security verfügen und nun die Zertifizierung zum Vorfall-Experten des CSN beim BSI anstreben.

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1900 Euro plus Mwst.

Ziele:

Im Rahmen des Cyber-Sicherheitsnetzwerks (CSN) des BSI werden Sie in diesem 3-tägigen Training auf die Zertifizierung zum Vorfall-Experten durch das BSI vorbereitet.

Die Aufbauschulung vermittelt Ihnen den offiziellen Schulungsplan zur Erlangung der Kenntnisse und Fähigkeiten, welche Sie im Rahmen einer Tätigkeit als zertifizierter Vorfall-Experte benötigen. Unter Leitung eines erfahrenen Trainers erweitern Sie in der Gruppe Ihre Fähigkeiten zur Behandlung von Informations-Sicherheitsvorfällen und festigen Ihre Kenntnisse der Cybersecurity.

Der Workshop kann online oder als Präsenztraining stattfinden und beinhaltet viele interaktive Elemente. Nach dem Workshop erhalten alle Teilnehmer die Arbeitsergebnisse als Handout, die offiziellen Trainingsunterlagen und den Nachweis über die Teilnahme am Zertifizierungsprogramm.

Nach Abschluss dieser Schulung haben Sie die Möglichkeit, an der Prüfung zur Personenzertifizierung bei dem Cybersicherheits-Netzwerk teilzunehmen und eine Zertifizierung zum Vorfall-Experten des BSI zu erhalten. Nach Registrierung wird der Vorfall-Experte auf den Webseiten des CSN gelistet.

Inhalte/Agenda:

- Rahmenbedingungen
 - ◆ Relevante Gesetze
 - ◆ Meldepflichten
 - ◆ Meldekette
 - ◆ Scope eines Vorfalles
 - ◆ Einbindung von Spezialisten
- Angriff und Abwehr
 - ◆ Angriffsszenarien und Sofort- bzw. Gegenmaßnahmen
 - ◆ Adhoc-Unterstützung per Remote-Support
 - ◆ Vor-Ort-Unterstützung leisten und koordinieren
 - ◆ Sammeln von Logfiles und Telemetriedaten
 - ◆ der Vorfall-Experte als Krisenmanager
 - ◆ Vom Quick-Check zur IT-Sicherheits-Analyse
- Standardvorgehen und Lessons learned
 - ◆ Ablauf des Standardvorgehens: Vorbereitung, Identifikation, Eindämmung, Ursachenermittlung, Wiederherstellen, Remediation, Dokumentation
 - ◆ Nachbereitung eines Informations-Sicherheitsvorfalles
 - ◆ Lizenz- und Statuserhalt Vorfall-Experte
- Prüfungsvorbereitung
 - ◆ Methodik und Trainingsaufgaben zur Vorbereitung auf die Prüfung zum Vorfall-Experten