

## Schulung Geheimschutz

Wir schützen Ihre Interessen ...

### Fachseminar und Kryptobelehrung (§62 VSA) mit dem Ziel der Kryptoberechtigung für Krypto-Anwender

#### **Seminarbeschreibung:**

Das Fachseminar wurde für Dienststellen und Unternehmen entwickelt, deren Personal Umgang mit Kryptomitteln hat. Gem. § 62 VSA sind Personen, die Zugang zu Kryptomitteln erhalten (Kryptopersonal), vom Geheimschutzbeauftragten zu belehren und zu berechtigen (Kryptoberechtigung). Die Seminarinhalte orientieren sich an den Standards des Crypto Custodian Trainings der Europäischen Institutionen für die Nationalen Sicherheitsbehörden der Mitgliedsstaaten und entsprechen sowohl den Anforderungen der VSA als auch den Sicherheitsvorschriften des Rates der Europäischen Union (2013/488/EU).

Die Dienststellen und Unternehmen der Teilnehmer werden berechtigt Krypto-Anwender erstmalig zu ermächtigen oder bestehende Kryptoberechtigungen für ihr Personal zu verlängern. Teilnehmer erhalten ein Teilnahmezertifikat, das die vermittelten Inhalte dokumentiert. Die Dienststellen oder Unternehmen erhalten für jeden Teilnehmer jeweils den Nachweis über die erfolgte Belehrung (Muster 26, VSA) und den ordnungsgemäßen Nachweis über die Kryptoberechtigung (Muster 27, VSA).

#### **Teilnahme- und Zulassungsvoraussetzungen:**

Im Zuge der Veranstaltung werden Verschlussachen mit dem Geheimhaltungsgrad VS-NfD (und RESTREINT UE/EU RESTRICTED) behandelt. Entsprechend müssen für die Zulassung zum Seminar folgende Nachweise für jeden Teilnehmer vor Beginn der Veranstaltung vorliegen:

- Ein gültiger Nachweis über die Unterrichtung und Belehrung zum Schutz von Verschlussachen. Dies kann durch folgende Dokumente erfolgen:
  - entsprechend Muster 1 (zu § 4 Abs. 1 VSA);
  - Muster 2 (zu § 4 Abs. 2 und Abs. 3 VSA) und ggf. Muster 3 (zu § 4 VSA);
  - Nachweis über die Belehrung nach 2013/488/EU, Art. 7 (1); oder
  - Zertifikat über ein Classified Contract Solutions Geheimschutzseminar.
- Eine schriftliche Bestätigung, dass der Teilnehmer eine aktuelle oder geplante Tätigkeit als Krypto-Anwender ausübt.

Um die Identität der Teilnehmer sicherzustellen, muss der zuständige Geheimschutzbeauftragte diese bestätigen. Daher werden die Seminare nur wie folgt durchgeführt:

- Als Inhouse-Veranstaltung in den Räumen des Unternehmens oder der Dienststelle; oder
- In unseren Seminarräumen, sofern der Geheimschutzbeauftragte persönlich teilnimmt.

Das Seminar wird als Tagesveranstaltung durchgeführt und ist auf maximal acht Teilnehmer pro Durchgang begrenzt.



## Schulung Geheimschutz

Wir schützen Ihre Interessen ...

### Preisliche Orientierung:

Fachseminar – Kryptoberechtigung	Preis in Euro*
<b>Gruppenseminar in Ihren Räumlichkeiten</b>	<b>6.950,00</b>
<b>Gruppenseminar in Seminarräumen der Classified Contract Solutions</b>	<b>7.650,00</b>

\* zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer



## Schulung Geheimschutz

Wir schützen Ihre Interessen ...

### Fachseminar und Kryptobelehrung (§62 VSA) mit dem Ziel der Kryptoberechtigung für Krypto-Anwender

- I. Rechtsgrundlagen
  - A. EUCI – 2013/488/EU
  - B. NCI – C-M(2002)49-REV1
  - C. VS – SÜG
- II. Management of EU CRYPTO material and CCI (ISAG 2-03 (R-UE/EU-R))
  - A. Krypto-Zugang, COMSEC Accounts und Personal
  - B. Krypto-Systeme und Material
  - C. Materielle Sicherheit für Kryptomaterial und CCI
  - D. Krypto-Verteilung und Accounting
  - E. Controlle Comsec Items (CCI)
  - F. Handhabung von Schlüsselladegeräten und elektronischen Schlüsseln
  - G. Schutz von Krypto-Einrichtungen
  - H. Meldung von Krypto-Kompromittierung und Krypto-Verstößen
  - I. COMSEC Geräte Wartung und Wartungstraining (Anforderungen)
  - J. Vernichtung und Notfallschutz von Kryptomaterial und CCI
  - K. Sicherheit in der Wirtschaft
- III. Operatives Krypto-Management
  - A. Krypto-Management Organisation
  - B. Verschlusssachennetzwerke
  - C. Verschlusssachenprojekte und Beschaffung
  - D. Krypto-Geräte
  - E. Accounting
- IV. Kryptomaterial Verteilung
  - A. Operative Verwaltung – Kennzahlen
  - B. Bestehende Verteilungsprozeduren
- V. Frage und Antwort Abschnitt