

T.P.S.S.E.

TeleTrust Professional for Secure Software Engineering

Das Seminar

Durch die systematische Integration des Themas „Sicherheit“ in den Software Development Lifecycle lassen sich Sicherheitslücken proaktiv vermeiden und damit viele Angriffe effektiv verhindern. **Sichere Software-Entwicklung** ist daher gelebte Informationssicherheit.

Praxisbezug

- Sie lernen typische Fehler bei der Software-Entwicklung zu erkennen und zu beseitigen, die im Betrieb zu Angriffen führen können.
- Sie lernen hilfreiche Tools für die sichere Software-Entwicklung kennen.
- Der Workshopanteil garantiert eine hohe Anschaulichkeit.


Zielgruppe

Wir empfehlen das Seminar für alle Beteiligten im Software-Entwicklungsprozess, wie Requirements Engineers, Software-Architekten, Entwickler und Projektmanager.

Ihr Mehrwert

- Sie erhalten durch die Schulung Einblick in alle wichtigen Themen, die dazu beitragen, dass die von Ihnen entwickelten Anwendungen frei von Schwachstellen und Angriffsmöglichkeiten sind.
- Schwerpunkt des Seminars ist es zu zeigen, wie und wo der Software Development Lifecycle mit Sicherheitsaspekten sinnvoll ergänzt werden sollte.
- Sie können die Software-Entwicklungs-Prozesse in Ihrem Unternehmen nachhaltig verbessern.

Inhalte des Seminars

1. Seminartag	2. Seminartag	3. Seminartag
<ul style="list-style-type: none">▪ Einführung „Sichere Softwareentwicklung“▪ Die Sicht des Angreifers und des Kunden▪ Bedrohungsmodellierung▪ Methodik für sichere Softwareentwicklung▪ Bedrohungsmodellierungen in praktischer Anwendung*	<ul style="list-style-type: none">▪ Sicherheitsanforderungen▪ Sicherer Softwareentwurf▪ Sicherheitsanforderungen in praktischer Anwendung*▪ Sicherheit beim Softwareentwurf in praktischer Anwendung*	<ul style="list-style-type: none">▪ Sicheres Implementieren▪ Sicherheitstests▪ Metriken für Sicherheit▪ Praktische Beispiele für Sicherheitstests*
4. Seminartag	Prüfung	
<ul style="list-style-type: none">▪ Sichere Auslieferung und Einrichtung▪ Umgang mit Schwachstellen (Security Response)▪ Codeschutz▪ Sichere Implementierung am Beispiel*▪ Schwachstellenbeschreibungen am Beispiel*	<p>Sie haben die Möglichkeit die Prüfung jeweils freitags nach der Schulung in unseren Räumlichkeiten abzulegen.</p> <p>Beginn: 09:00 Uhr Dauer: ca. 90 Minuten</p> 	

* Workshop

Hinweise zur Prüfung

Prüfungsinstanz

- Alle T.P.S.S.E.-Prüfungen finden unter der Leitung der unabhängigen Zertifizierungsinstanz TÜV Rheinland (PersCert TÜV) statt.
- Sie prüft die Zulassungsvoraussetzungen, führt die Prüfung durch, wertet sie aus und stellt nach bestandener Prüfung das T.P.S.S.E.-Zertifikat aus.

Prüfungszulassung und Anmeldung

Zulassungsvoraussetzungen sind:

- Teilnahme an der viertägigen T.P.S.S.E.-Schulung bei einem anerkannten Schulungsanbieter
- Prüfungsgebühr: 300 € zzgl. MwSt. (Berechnung durch den TÜV Rheinland)

Das Formular zur Prüfungsanmeldung erhalten Sie automatisch mit Ihrer Anmeldebestätigung. Reichen Sie es bitte per E-Mail an perscert-teletrust@de.tuv.com ein.

Teilnehmerstimme

„Secure Software Engineering, alles andere als nur Theorie: Informatives und interaktives Seminar mit einem sehr guten Verhältnis von Theorie und Praxis.“

Daniel Wunderlich,
Pilz GmbH & Co. KG

Preise und CPE

- 2.800 € bei Buchung bis fünf Wochen vor Seminarbeginn, sonst 2.930 €
Alle Preisangaben verstehen sich zzgl. MwSt. und Unterkunft.
- entspricht 29 CPEs (ISACA), 24 (ISC²) - 1.470 Minuten

Ort

Das Seminar findet in unseren Räumlichkeiten in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofs in Karlsruhe statt.

Termine und Anmeldung

www.secorvo.de/seminare/tpsse.html

Ihre Ansprechpartnerin

Joanna Hörandel

Secorvo Security Consulting GmbH
Ettlinger Straße 12-14
76137 Karlsruhe

Telefon +49 721 255171-0
seminare@secorvo.de
www.secorvo.de

Weil Sicherheit Erfahrung braucht.