













Seminar

# Anforderungen advanced verwalten – RE systematisch planen

Durchgängiges Management von (Kunden)-Anforderungen in Projekten nach IREB CPRE Lehrplan 2.1 von 04/2024 (Advanced Level REQUIREMENTS MANAGEMENT)

#### **Trainer**

# Rudolf Siebenhofer (SielTMCi)

# Dauer: 3 Tage mit zusätzlich optionalem Praxistag (D/E)

#### **Motivation zum Thema**

"Erfolgreiches Requirements Engineering als Voraussetzung für erfolgreiche Projekte setzt die konsequente Anwendung geeigneter METHODEN, PROZESSE und WERKZEUGE voraus".

Und genau daran scheitern viele Projekte. Es geht darum, die RICHTIGEN DINGE RICHTIG zu tun. BEIDES hat den gleichen Stellenwert. Der richtige Umgang mit Anforderungen ist dabei die Basis für Erfolg oder Misserfolg von Projekten.

Das zentrale Thema des Seminars ist (Erweiterung des Foundation Levels): Wie können Anforderungen für Projekte und Systeme effektiv und effizient über den gesamten Produktlebenszyklus verwaltet (gemanagt) werden?

#### In diesem Seminar lernen Sie,

die erweiterten Vorgehensweisen für das Management (die umfassende Verwaltung) von Anforderungen (Requirements) in Projekten über den gesamten Life-Cycle kennen und anzuwenden

- Erweiterte Methoden Attributierung, Bewertung und Priorisierung von Anforderungen.
- Einführung geeigneter Prozesse für umfassendes und nachhaltiges Management (Verwaltung) Anforderungen inklusive Metriken
- Geeignete Methoden und Techniken das Management Anforderungsänderungen und die Verfolgbarkeit (Traceability) Anforderungen, wie sie in bestimmten Domänen durch Normen verbindlich vorgeschrieben sind (Sicherheitsrelevante Systeme)
- Geeignete Werkzeuge zur Umsetzung eines systematischen Managements von Anforderungen.

#### Ziel des Seminars

Das Seminar vermittelt die Kenntnisse und Kompetenzen für die Zertifizierung zum "Certified Professional for Requirements Engineering" nach dem Ausbildungsstandard des International Requirements Engineering Board (IREB) für Advanced Level MANAGEMENT.

#### Inhalt des Seminars

**IREB** Vermittlung aller Inhalte Lehrplans CPRE-A MAN

- Erweiterte Sicht des Requirements Engineerings gegenüber Foundation Level (Definition, Aufgaben, Ziele, Nutzen)
- Prozesse des Managements von Anforderungen
- Relevante Normen / Standards
- Requirements Information Modelle Darstellungsformen / Ebenen
- Attributierung und Sichten auf Anforderungen (Entwurf, Nutzung, Optimierungen)
- Management von Änderungen
- Bewertung Priorisieruna von Anforderungen
- Versions-Änderungsund management (Konfigurationen, Baselines, Branches)
- Management von Varianten Produktlinien
- Berichtswesen und Kennzahlen
- Management von RE Prozessen
- Requirements Management in agilen Projekten
- Werkzeuge und deren Einsatz im Anforderungsmanagement

#### Methodik

Vortrag und Diskussion mit Fallbeispielen aus der Industriepraxis und viele aktive Übungen unter Verwendung gängiger Werkzeuge (Enterprise Architect, Jira, mictTOOL objectiF oRPM, Visual Paradigm).

# Voraussetzungen

Projekterfahrung in der Systementwicklung oder Erfahrung im Vertrieb oder technischen Vertrieb bei Kundenprojekten. Zertifikat CPRE Foundation Level (!!)

# Zielgruppe

Anforderungsanalytiker, Projektmanager, Teamleiter, Konfigurationsmanager, Vertriebsmitarbeiter, Entwickler, Tester, Mitarbeiter der Fachabteilungen, Management

#### **Der Referent**

Rudolf SIEBENHOFER

Über 35 Jahre Erfahrung in der Software Entwicklung und im Projektmanagement für Software und System Entwicklungen in verschiedensten



Domänen (Telekommunikation. Automotive, Medizintechnik, Energieversorgung, Airlines, ...)

Seit 2010 Gründer und Inhaber von SielTMCi Siebenhofer. Consulting e.U, Obmann des Vereins coopPSE - Verein für Informationstechnologie. Seit 2003 Lektor an den Instituten für Angewandte Informatik und Informatiksysteme der Universität Klagenfurt. Bis 2010 CEO von Siemens PSE (Nanjing) Co., Ltd.

Professional Certified Requirements Engineer, Certified Professional Software Architect, Zertifizierter Wirtschafts Trainer, Zertifizierter IT Gerichtssachverständiger

Die RICHTIGEN DINGE RICHTIG TUN als Basis für den Projekterfolg:

Requirements Engineering als Schlüssel-PROZESS für erfolgreiche Projekte.

