

PROFIL

Stand: Januar 2018



VLADIMIR KOCHOSKI

Dr. med. vet.

Veterinärmedizin

Triona – Information und Technologie GmbH

Dekan-Laist-Str. 15a

55129 Mainz

Tel: +49 6131/5015380

Mail: projekte@triona.de

Web: www.triona.de

QUALIFIKATIONEN

Fachliche Schwerpunkte

- Softwareentwicklung mit Java und Java EE
- Programm Management Office (IT Projekt- / Programm Governance: Budget, Plan, Risikomanagement)
- VBA Programmierung

Technische Kompetenzen

Programmiersprache und -methoden, Technologien

- Java SE 6/7/8
- Java EE 7/8

Entwicklungsumgebungen

- Eclipse 4.x
- MySQL Workbench 5.2

Betriebssysteme

- Windows
- Linux Ubuntu (Desktop)

Sprachliche Kompetenzen

- Mazedonisch (Muttersprache)
- Deutsch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)
- Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)

PROJEKTE

Entwicklung und Erweiterung eines VBA basierten Excel Tools zur Dokumentation und Management von Mitarbeiterauslastung

Automatisierte Erstellung von Berichten zur aktuellen und geplanten Mitarbeiterauslastung und -leistung.

Zeitraumen: August – Oktober 2017

Technologien

- VBA Excel

Branche

- IT-Dienstleistung

Werkzeuge

- VBA Excel 2016

Tätigkeiten

- Aufnahme und Absprache der Benutzeranforderungen des Kunden
- Erarbeitung und Umsetzung des Lösungskonzepts
- Code-Review und funktionelle Tests
- Code Dokumentation

Einführung des Identification of Medicinal Products (IDMP) Datenübermittlungsstandards bei einem deutschen Pharmakonzern

Programm Management Office (PMO) Tätigkeit i.R. eines globalen Programms zur Einführung eines durch die europäische Arzneimittelbehörde geforderten Standards zur Übermittlung von Arzneimitteldaten vom Hersteller an die Behörden. Das Ziel des neuen einheitlichen Standards ist u.a. eine schnellstmögliche Alarmierung des Arzneimittelherstellers und der Behörde im Fall von neuen Arzneimittelnebenwirkungen, unabhängig davon, in welchem Land sie eingetreten sind.

Zeitraumen: Januar – Juli 2017

Methoden

- PRINCE2®

Branche

- IT der pharmazeutischen Industrie

Werkzeuge

- MS Project 365

Tätigkeiten

- Koordinator im Programm Management Office des IDMP-Programms
- IT-Projekt Budget-Kontrolle
- Koordination des Programmplans anhand einzelner Projektpläne
- Programmrisikomanagement

Einführung eines Enterprise Qualitätsmanagement Systems (EQMS) bei einem deutschen MedizinproduktHersteller

Einführung eines EQMS zur Bearbeitung und Dokumentation von Medizinprodukt bezogenen Beschwerden. Das System bildete einen kompletten Prozess zur Detektion, Bearbeitung, Nachverfolgung und zur finalen Lösung einer Beschwerde ab.

Zeitraumen: Oktober – Dezember 2016

Methoden

- Computer System Validierung (dokumentierte Beweisführung, dass die Software die beabsichtigten Funktionen zuverlässig und reproduzierbar ausführt)

Branche

- IT der pharmazeutischen Industrie

Werkzeuge

- MS Office

Tätigkeiten

- Konzipierung und Erstellung von Szenarien und Test zur Durchführung von User Acceptance Tests
- Ausarbeiten von Vorlagen zur Dokumentation von User Acceptance Tests
- Gestaltung und Zusammenstellung von Trainingsunterlagen zur Schulung von Super-Usern