

Qualifikationsprofil



#10109

IT Consultant / Trainer

Verfügbarkeit: nach Absprache
 Einsatzmodell: 5 Tage/Woche vor Ort oder Remote
 Stundensatz: nach Absprache
 Ansprechpartner: Martin Matthes
 +49 162 7188541
 martin.matthes@arwinet.com

Darum ARWINET

Seit 2011 bringen wir die Projekte unserer Kunden zum Erfolg. Erfahren Sie auf unserer Webseite mehr über unser [Unternehmen](#) und über die [Erfolgsgeschichten](#) unserer Kunden.

Gründe für unsere Empfehlung

#10109 ist unser Spezialist für die Erarbeitung und Durchführung von Schulungen rund um die Themenbereiche Microservices, Docker und Kubernetes. Aufgrund seiner direkten Einblicke in die Produktentwicklung bei der Kubernative GmbH und seines pädagogischen Hintergrundes ist er in der Lage praxisnahe Schulungen, auf den Kundenbedarf zugeschnittene Schulungen durchzuführen.

Fähigkeiten, Kenntnisse und Methoden

Python Programmierung	■■■■■■■■■■■□
Java Programmierung	■■■■■■■■■■□□
C / C++ Programmierung	■■■■■■■■□□□□
Oracle DB	■■■■■■■■□□□□
Microsoft SQL Server	■■■■■■■■□□□□
Software-Testing	■■■■■■■■■■■■■■

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)
 Türkisch (Muttersprache)
 Englisch (fließend)

Branchen

Softwarehaus
 Sicherheitstechnik
 Öffentlicher Dienst

Zertifizierungen

ISTQB Certified Tester Foundation Level
 Lean and Six Sigma (Yellow Belt)

Soft Skills

Gute Auffassungsgabe, Lern- und Leistungsbereitschaft, analytische und strukturierte Arbeitsweise, prozessuales Denken, Teamfähigkeit, Flexibilität

Berufs- und Projekterfahrung

seit 04/2020

IT-Consultant / Trainer

Kubernative GmbH, Balingen

- Erstellung von Trainingsunterlagen für neue Mitarbeiter
- Schulung neuer Mitarbeiter
- Erstellung von Workshopunterlagen für Kunden
- Aufbau von Trainingskonzepten

Kenntnisse: Microservices, Docker, Kubernetes

Software: KubeOps

Betriebssystem: Windows 10, Ubuntu, CentOS 7.

12/2019 – 03/2020

Technischer Supportingenieur

primion Technology GmbH, Stetten am kalten Markt

- Support von Zeiterfassung und Zutrittskontrollanlagen
- Unterstützung der Kunden, Techniker und Partner von Vertrieb in Soft-, Hardware und Datenbankangelegenheiten
- Behebung von Störungen per Telefon und Fernwartung
- Schulung von Mitarbeiter, Kunden und Technikern
- Einleiten von vor Ort Einsätzen
- Erstellen von Auswertungen
- Nachstellen von gemeldeten Problemen und ggf. Weitergabe an die Entwicklung/2nd Level
- Umsetzung Kundenwünsche nach Rücksprache mit dem Vertrieb
- Umsetzung der Abteilungs-/Konzernziele, um mehr Kundenzufriedenheit und Professionalität zu erreichen
- Vorbereitung und Durchführung von internen und externen Schulungen
- Gelegentliche Außendienste

Kenntnisse: Zeiterfassung und Zutrittskontrollen

Software: Oracle DB, Microsoft SQL Server,

Betriebssystem: Windows 10, Windows 7

03/2017 – 02/2019

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, Albstadt

Fakultät Informatik und Engineering

- Vorbereitung und Betreuung der Praktika/Laborarbeiten
- Mitwirkung bei Tutorien
- Erstellung von Aufgaben und deren Lösungsansätzen
- Erstellung von Dokumentationen
- Unterstützung der Dozenten beim E-Learning
- Installation von Programmen
- Daten und Softwarepflege für windowsbasierte Systeme
- Pflege und Aktualisierung des Internetauftritts

Kenntnisse: Programmierung in Python, Java, C / C++

Software: Eclipse, E-Learning, WebUntis,

Betriebssystem: Microsoft 10, Ubuntu Linux

08/2013 – 02/2014 **Praxissemester**

Robert Bosch GmbH, Reutlingen

Abteilung: Engineering Process (ENP 1)

- Projektplanung und –verfolgung mit SAP PS
- Weiterentwicklung des Analysetools zur Datenqualität
- Neuerstellung von Prozessbeschreibungen
- Unterstützung der Projektleitstände und Anwender (Hotline Support)
- Mitarbeit bei Erstellung und Durchführung von Test Cases innerhalb des sich in Entwicklung befindlichen, neuen Bosch eigenen Projektmanagementsystems IGPK
- Unterstützung der Dozenten beim E-Learning

Kenntnisse: SAP PS, Analysetools

Ausbildung

seit 09/2020

Master of Science (Data Science)

Hochschule Albstadt-Sigmaringen, laufend

2017 – 2019

Jurastudium

Fernuniversität Hagen

2011 – 2016

Bachelor of Engineering (Kommunikations- und Softwaretechnik)

Hochschule Albstadt-Sigmaringen
