

VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced

Kurzbeschreibung:	Ziele:																
Kubernetes Advanced	Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmer in der Lage, die vorgestellten Konzepte im Besonderen das Sicherheitskonzept und darauf aufbauend die ServiceMesh Technologie in eigenen Projekten sinnvoll einzusetzen.																
Zielgruppe:	Termine																
Linux Administratoren																	
Voraussetzungen:	Dieser Workshop findet an folgenden Terminen statt:																
Das Training "VI212 Container 1 - Docker" und "VI213 Container 2 - Kubernetes" wird dringend vorab empfohlen.	Am ersten Tag ist Kursbeginn um 10:00 Uhr und der Kurs endet am letzten Tag um ca. 13:30.																
Sonstiges:																	
Dauer: 5 Tage																	
Preis: 2990 Euro plus Mwst.																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ort</th> <th></th> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>i Nürnberg Karte</td> <td>29.06.2020</td> <td>03.07.2020</td> </tr> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>i Nürnberg Karte</td> <td>21.09.2020</td> <td>25.09.2020</td> </tr> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>i Nürnberg Karte</td> <td>09.11.2020</td> <td>13.11.2020</td> </tr> </tbody> </table>	Ort		Beginn	Ende	Nürnberg	i Nürnberg Karte	29.06.2020	03.07.2020	Nürnberg	i Nürnberg Karte	21.09.2020	25.09.2020	Nürnberg	i Nürnberg Karte	09.11.2020	13.11.2020
Ort		Beginn	Ende														
Nürnberg	i Nürnberg Karte	29.06.2020	03.07.2020														
Nürnberg	i Nürnberg Karte	21.09.2020	25.09.2020														
Nürnberg	i Nürnberg Karte	09.11.2020	13.11.2020														

Inhalte/Agenda:

- Verwaltung unter Kubernetes
 - ◆ erstellen und nutzen
 - ◆ OperatorHub.io

- Sicherheit von Kubernetes Cluster
 - ◆ Relevante Einstellungen / Best Practice
 - ◆ PodSecurityPolicy
 - ◆ Network Policy
 - ◆ Admission Controller/ Webhook

- Service Mesh
 - ◆ Warum Service Mesh
 - ◆ Überblick der Lösungen Istio, Linkerd, Mesh
 - ◆ Installation und Konfiguration mit Istio

Empfänger:
qSkills GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
eMail: info@qskills.de
Fax: +49 (0)911-80103-39



Absender:

Firma: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Anmeldung zum Workshop VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced

Termin: Von _____ bis _____
Dauer: 5 Tage
Preis: 2990 EUR + MWST. pro Teilnehmer

Teilnehmer 1: Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Teilnehmer 2: Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Hotelwunsch: Bitte zutreffendes Ankreuzen: [] Ja | [] Nein

An- Abreise Teilnehmer 1: Von _____ bis _____

An- Abreise Teilnehmer 2: Von _____ bis _____

Rechnungsanschrift: Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____
Strasse: _____
Ort: _____

Hiermit bestätige ich die verbindliche Anmeldung zu o.g. Workshop. Ich besitze die notwendigen Vorkenntnisse.
Es gelten die AGB der qSkills GmbH & Co. KG

Ort, Datum _____ Unterschrift _____