

AWS Certified DevOps Engineer - Professional DOP-C02 in deutscher und englischer Sprache

Zusammenfassung

Erwerben Sie sowohl theoretische Grundlagen als auch praxisorientierte Fähigkeiten, um AWS-Cloud-Umgebungen effizient zu verwalten und zu optimieren. Durch Hands-on-Labs direkt in der AWS Cloud setzen Sie Ihr Wissen unmittelbar in die Praxis um und entwickeln wichtige Kompetenzen in automatisierten Sicherheitskontrollen, Governance-Prozessen und skalierbarer Infrastruktur.

Sie lernen, Monitoring- und Logging-Techniken, Hochverfügbarkeitsstrategien sowie Disaster Recovery gezielt einzusetzen, um zuverlässige Cloud-Lösungen zu schaffen. Zusätzlich vertiefen Sie Ihr Verständnis für Infrastructure as Code, Konfigurationsmanagement und Incident Response, sodass Sie in der Lage sind, robuste und sichere Cloud-Architekturen effizient zu gestalten.

Weitere Kerninhalte des Kurses umfassen unter anderem Continuous Integration (CI) und Continuous Deployment (CD), um Software effizient bereitzustellen, sowie Sicherheitskonzepte wie Identitäts- und Zugriffsmanagement (IAM), AWS Secrets Manager und AWS Key Management Service (KMS), um den Schutz von Cloud-Ressourcen zu verstehen. Der Kurs behandelt zudem Microservices-Architekturen, insbesondere mit AWS Fargate und Kubernetes, sowie Strategien zur Hochverfügbarkeit und Fehlertoleranz durch Load Balancing, Auto Scaling und Multi-Region-Ansätze.

Zentrale Bestandteile des Kurses sind außerdem Container-Technologien wie Amazon ECS und Amazon EKS sowie serverlose Architekturen mit AWS Lambda. Deployment-Strategien wie Blue/Green und Canary Releases optimieren die Einführung neuer Softwareversionen und minimieren Risiken. Zusätzlich werden Methoden zur kosteneffizienten Skalierung durch optimale Ressourcennutzung in AWS vermittelt. Fehlersuche und Performance-Optimierung für AWS-basierte Anwendungen sind ebenfalls Bestandteil, um eine stabile und leistungsfähige Cloud-Infrastruktur zu gewährleisten.

www.viona.online

IBBF Institut für Berufliche Bildung
Fördergesellschaft mbH Privatinstitut
Bebelstraße 40
21614 Buxtehude

Amtsgericht Tostedt, HRB 120796
Geschäftsführung: Lea Tornow
USt.-IdNr.: DE361155867
Steuer-Nr.: 43/201/27128

Kursnummer

E-4594-1

Standort

Die Teilnahme ist an einem unserer Partnerstandorte oder - bei Zustimmung des Kostenträgers - auch von zu Hause aus möglich.

Unterrichtsform

Vollzeit

Dauer

12 Wochen in Vollzeit

Die nächsten Kurstermine

15.06.26 - 04.09.26	22.06.26 - 11.09.26
29.06.26 - 18.09.26	06.07.26 - 25.09.26
13.07.26 - 02.10.26	20.07.26 - 09.10.26

Zusätzlich 16 weitere Termine verfügbar.
Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

Kosten

€ 0,00

5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen



Durch die Kombination aus theoretischem Wissen und praxisnaher Umsetzung werden Sie gezielt auf die Anforderungen der AWS Certified DevOps Engineer – Professional Prüfung (DOP-C02) vorbereitet. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, ergänzende Inhalte in Bereichen Machine Learning, Cloud-Security und Cloud Architecting ergänzend zu den Kerninhalten kennenzulernen. Nutzen Sie die Gelegenheit, praxisorientiertes Wissen mit modernsten AWS-Technologien zu verbinden und Ihre Expertise auf ein neues Level zu heben!

Kursinhalte

- ✓ AWS CloudFormation: Infrastruktur als Code verwalten
- ✓ CI/CD-Pipelines: Automatisierung mit AWS CodePipeline
- ✓ Monitoring & Logging: AWS CloudWatch, AWS X-Ray nutzen
- ✓ Sicherheitskonzepte: IAM, Secrets Manager, KMS anwenden
- ✓ Hochverfügbarkeit: Skalierung mit Auto Scaling, ELB
- ✓ Container & Serverless: ECS, EKS, Lambda optimieren
- ✓ Fehlertoleranz: Disaster Recovery, Multi-Region-Strategien
- ✓ Automatisierung: AWS Systems Manager, OpsWorks einsetzen
- ✓ Netzwerkmanagement: VPC, Route 53, Direct Connect nutzen
- ✓ Deployment-Strategien: Blue/Green, Canary Releases umsetzen
- ✓ Kostenoptimierung: AWS Budgets, Cost Explorer analysieren
- ✓ Compliance & Governance: AWS Config, Audit Manager nutzen
- ✓ Performance-Tuning: Optimierung von EC2, RDS, DynamoDB
- ✓ DevOps Best Practices: Lean, Agile, GitOps anwenden
- ✓ Fehlersuche & Debugging: AWS CLI, SDKs, Logs analysieren
- ✓ Identitäts- & Zugriffsverwaltung: Rollen, Richtlinien definieren

Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Absolventen bieten sich zahlreichen Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen, darunter IT-Dienstleistungen, Finanzwesen, Gesundheitswesen, E-Commerce, Telekommunikation, Fertigung und öffentliche Verwaltung. Sie arbeiten häufig als DevOps-Ingenieure, Cloud-Architekten, Site Reliability Engineers oder IT-Berater und sind für die Automatisierung, Skalierung und Sicherheit von Cloud-Infrastrukturen verantwortlich.

www.viona.online

IBBF Institut für Berufliche Bildung
Fördergesellschaft mbH Privatinstitut
Bebelstraße 40
21614 Buxtehude

Amtsgericht Tostedt, HRB 120796
Geschäftsführung: Lea Tornow
USt.-IdNr.: DE361155867
Steuer-Nr.: 43/201/27128

Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort - am Standort oder zu Hause

Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Lernen Sie an einem unserer mehr als 1.200 Viona-Standorte deutschlandweit oder im Homeoffice. Unsere Viona-Partner beraten Sie unverbindlich zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Auf unserer Website können Sie nach der Kursauswahl Ihren Standort auswählen und geeignete Partner in Ihrer Nähe finden.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Auswahl eines Viona-Partners in Ihrer Nähe:

Viona-Kundencenter

Telefon: +49 40 79724420

E-Mail: kundencenter@viona.online

Montag bis Freitag 08:00 - 16:30 Uhr



Unternehmen setzen verstärkt auf Cloud-Technologien, um ihre IT-Infrastruktur effizienter und kostengünstiger zu gestalten. AWS bleibt einer der führenden Anbieter im Cloud-Computing-Markt, wodurch die Nachfrage nach Experten mit fundierten Kenntnissen in AWS-Diensten und DevOps-Praktiken kontinuierlich steigt, insbesondere in großen Technologiezentren wie Berlin, München und Frankfurt.

In Deutschland bewegen sich die Jahresgehälter für Fachkräfte in diesem Bereich typischerweise im mittleren bis oberen Bereich der IT-Gehaltsskala. Die hohe Nachfrage spiegelt sich auch in guten Karriereperspektiven wider, da Unternehmen verstärkt in Cloud-Sicherheit, Compliance und Skalierbarkeit investieren.

Anforderungen

Der Kurs zum AWS Certified DevOps Engineer - Professional (DOP-C02) vermittelt umfassende Kenntnisse über die Architektur und Verwaltung von Cloud-Lösungen mit AWS. Alle prüfungs- und zertifikatsrelevanten Inhalte werden in diesem Kurs abgedeckt, sodass sowohl Einsteiger als auch erfahrene IT-Fachkräfte optimal vorbereitet werden.

Grundlegende IT-Kenntnisse, insbesondere im Umgang mit Betriebssystemen, Netzwerken und grundlegenden Programmierkonzepten, sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich. Alle notwendigen Grundlagen werden im Kurs selbst vermittelt.

Für eine erfolgreiche Teilnahme sollten Englischkenntnisse auf mindestens B1-Niveau vorhanden sein, da ein Teil der Kursinhalte in englischer Sprache angeboten wird und die Prüfung selbst in Englisch abgelegt wird. Zudem sind Deutschkenntnisse auf B1-Niveau hilfreich, um den Lernprozess zu erleichtern und die vermittelten Konzepte besser zu verstehen.

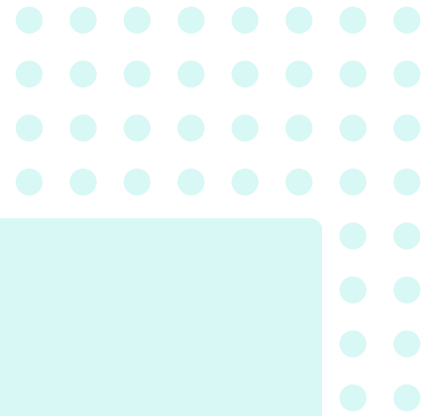
Eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium im IT-Bereich ist nicht zwingend erforderlich, aber eine Affinität zu technischen Themen und eine analytische Denkweise sind von Vorteil.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur

www.viona.online

IBBF Institut für Berufliche Bildung
Fördergesellschaft mbH Privatinstitut
Bebelstraße 40
21614 Buxtehude

Amtsgericht Tostedt, HRB 120796
Geschäftsführung: Lea Tornow
USt.-IdNr.: DE361155867
Steuer-Nr.: 43/201/27128



Verfügung.

Zielgruppe

Der Kurs AWS Certified DevOps Engineer – Professional (DOP-C02) richtet sich an Berufseinsteiger, Quereinsteiger sowie Fachkräfte mit Vorerfahrung, die ihre Kenntnisse im Bereich Cloud DevOps erweitern möchten mit dem Ziel, als IT-Administrator, Entwickler oder Systemingenieur zu arbeiten. Er vermittelt alle prüfungsrelevanten Inhalte. Angesichts der steigenden Nachfrage nach Cloud-Experten bietet er eine solide Grundlage für den beruflichen Aufstieg in modernen IT- und Technologieunternehmen.

Ihr Abschluss

Internationales Zertifikat AWS (nach bestandener Prüfung) und trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

Förderung mit Bildungsgutschein

Als zugelassener Träger nach der AZAV ist der Großteil unserer Angebote nach anspruchsvollen Qualitätsanforderungen zertifiziert. Für Sie als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters bedeutet das: Ihre Teilnahme ist mit [Bildungsgutschein](#) zu 100 % förderbar und für Sie selbst damit kostenlos.

Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Ihr Lernweg umfasst neben dem klassischen Training mit Ihren Dozierenden auch praxisnahe Übungen wie Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. In der synchron begleiteten Lernzeit arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo mit verschiedenen interaktiven Medien und vertiefen die Lerninhalte. Dabei steht Ihnen jederzeit unsere Lernbegleitung zur Verfügung und unterstützt Sie individuell im direkten, persönlichen Austausch – auch zur gezielten Prüfungsvorbereitung.

www.viona.online

IBBF Institut für Berufliche Bildung
Fördergesellschaft mbH Privatinstitut
Bebelstraße 40
21614 Buxtehude

Amtsgericht Tostedt, HRB 120796
Geschäftsführung: Lea Tornow
USt.-IdNr.: DE361155867
Steuer-Nr.: 43/201/27128