

Managing Enterprise Automation with Red Hat Ansible Automation Platform (DO467)

ID DO467 Preis CHF 3'690.— (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Nutzende, die die Ansible-Automatisierungsinfrastruktur für ihre Organisation bereitstellen, verwalten und warten müssen, einschliesslich der folgenden Rollen:

- Ansible-Automatisierungsingenieure und -architekten
- Linux-Systemadministratoren, die Automatisierungsvorgänge unterstützen
- DevOps-Ingenieure

Voraussetzungen

- Nehmen Sie an unserem kostenlosen Einstufungstest teil, um festzustellen, ob dieses Angebot optimal zu Ihren Kompetenzen passt.
- Qualifikation als Red Hat Certified Engineer (RHCE®) auf Red Hat Enterprise Linux 8 oder vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen in Bezug auf Ansible
- Abschluss des Kurses Developing Advanced Automation with Red Hat Ansible Automation Platform (DO374)
- Abschluss der Prüfung Red Hat Certified Specialist in
 Developing Automation with Ansible Automation Platform
 exam (EX374) zum Erwerb der Qualifikation als Red Hat
 Certified Specialist in Developing Automation with Ansible
 Automation Platform auf Red Hat Ansible Automation
 Platform 2

Kursziele

Auswirkungen auf die Organisation

Stellen Sie ein effizientes und zuverlässiges Management Ihrer Ansible-Automatisierungsinfrastruktur bereit, um die IT-Automatisierung von Systemen in Ihrem Unternehmen zu optimieren und so Ihre Kosteneinsparungen und die betriebliche Effizienz zu steigern.

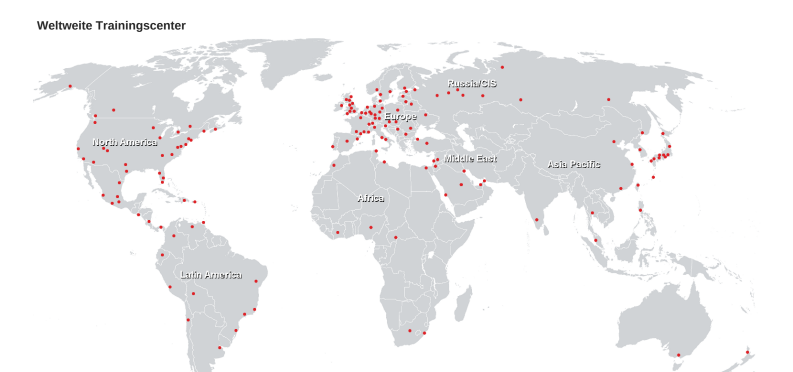
Auswirkungen des Trainings

Nach Abschluss dieses Kurses sind Sie in der Lage, die Komponenten Automation Controller, den privaten Automation Hub und Automatisierungs-Mesh von Red Hat Ansible Automation Platform 2 zu installieren und zu verwalten, um Ansible-Automatisierungsservices für Ihr Unternehmen bereitzustellen und auszuführen, die Sie erweitern und skalieren können.

Kursinhalt

- Erläuterung der Architektur von Red Hat Ansible Automation Platform 2
- Installation und Konfiguration von Automation Controllers und privaten Automation Hubs zur zentralen Koordinierung und Skalierung von Red Hat Ansible Automation
- Integration von Red Hat Ansible Automation Platform mit zentralisierten Git-Repository-Services wie GitLab
- Management von Nutzenden, Teams und Zugriffsberechtigungen in Red Hat Ansible Automation Platform Services
- Erstellung und Verwaltung von Workflows, die die Automatisierung basierend auf dem Erfolg oder Misserfolg vorheriger Jobs ausführen
- Konfiguration und Management von Automatisierungs-Mesh zur Verteilung der Ausführung zwischen Automation Controller und Remote-Ausführungsknoten
- Fehlerbehebung und Wartung von Red Hat Ansible Automation Platform Services
- Erläuterung empfohlener Praktiken, um für Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit eines grossen Automatisierungs-Clusters zu sorgen

Managing Enterprise Automation with Red Hat Ansible Automation Platform (DO467)





Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, https://www.flane.ch