

Teil des Ausbildungswegs Data Center Specialist™



MIT ZERTIFIKAT

Data Center Operations – Professional





Expertenseminar mit Fallstudien und Workshop

Optimierung des Betriebes bestehender & neuer Rechenzentren

In diesem fünftägigen Seminar/Workshop vermitteln wir Managern, Betreibern und Mitarbeitern von hochverfügbaren Rechenzentren mittels Best Practices und Fallstudien ein tiefes Verständnis für die dafür benötigten Prozesse und Systeme.

Ziel ist es, die komplexe technische Umgebung und deren Abhängigkeiten im Rechenzentrum mit Blick auf die benötigten Ressourcen unter Heranziehung einer methodischen Herangehensweise zur Systemarchitektur, besser verstehen zu können.

Das Seminar wurde aus der Praxis für die Praxis entwickelt.

Die erarbeiteten Themen können auf Rechenzentren jeder Größenordnung angewendet werden – ob eigenes Rechenzentrum, Colocation Lösungen oder Micro-Sites.

Ihre Vorteile

- ✔ Rechenzentrumsbetreiber und Planer vermitteln anschaulich und anhand von Fallbeispielen ihre Erfahrungen im Betreiben und Planen von unternehmenskritischen Rechenzentren.
- ✔ Methodisches Vorgehen bringt neue Anregungen und Lösungsansätze für Rechenzentrumsproblematiken.
- ✔ Direkter Erfahrungsaustausch mit langjährigen Experten im Rechenzentrumsumfeld.

Zielgruppe

Das Seminar wendet sich **Mitarbeiter und Manager im Bereich Rechenzentrum, Betriebsleiter, IuK-Manager, Projektmanager, Generalunternehmer, Berater, Architekten, Gebäudeplaner und -errichter, Geräteanbieter und Installateure**, die Ihr Wissen zum Thema Betrieb eines hochverfügbaren Rechenzentrums aktualisieren oder vertiefen wollen.

Über das Seminar

Am ersten Tag wird die methodische Herangehensweise an die Systemarchitektur unter Berücksichtigung unterschiedlicher Blickwinkel der Verantwortlichen Parteien erarbeitet und mit Praxisübungen vertieft.

Schwerpunkt des zweiten Tages sind Planungsgrundsätze, die Abhängigkeiten der Ressourcen und der Aufgabenbereiche mit tiefergehenden Einblicken in ausgesuchte Gewerke und Komponenten der Gewerke Stromversorgung und Klimatechnik.

Am dritten Tag werden in einer Live Simulation interaktiv die verschiedenen Aspekte des Servicemanagements betrachtet.

Kennzahlen, die Prozesse und Organisation messbar machen, sind nur einige Punkte, die am vierten Tag vorgestellt werden. Betreiber- und Wartungskonzepte, sowie die Klassifizierung von Wartungsarbeiten und deren Planung mit einem anschließenden Live-Test einer unterbrechungsfreien Schaltung bilden dann den Abschluß.

Seminarinhalte

- ▶ Systemarchitektur
- ▶ Stakeholder-Analyse
- ▶ Ressourcen-Abhängigkeits-Matrix
- ▶ Klassifizierungsansätze (Wartung)
- ▶ Action Item List (AIL)
- ▶ Live-Simulation Servicemanagement
- ▶ Hands-On Aktivitäten
- ▶ Live-Test: unterbrechungsfrei Schalten

Preis

5500 €

(zzgl. MwSt.)

Termine & Ort

25.10.2021 - 29.10.2021

Frankfurt am Main

Anmeldung

info@dce-academy.com

www.dce-academy.com

Ein dynamischer Markt fordert dynamische Wissensvermittlung. Das Zusammenwachsen von IT, Sicherheits- und Kommunikationstechnik sowie neue regulatorische Anforderungen und Normen wirft täglich neue Fragen auf – die DCE academy gibt die Antworten.

Mit einem völlig neuartigen Bildungskonzept nehmen wir in unseren Schulungen und Workshops die Geschwindigkeit der Veränderung nicht nur auf – wir sind einen Schritt schneller.

Die DCE academy hat sich auf Seminare und Zertifizierungen im Bereich von Rechenzentren und Gebäudeautomation spezialisiert. Unser Anspruch ist es, aktuelles Wissen praxisnah zu vermitteln.

Unsere Referenten arbeiten an aktuellen Projekten und in verschiedenen Arbeitskreisen sowie an Standards – wie z.B. EN 50600 mit. Hier werden z.B. neue internationale Standards wie aktuell die Transformation der EN 50600-X zur ISO/IEC 22237-X für globale Rechenzentren geschaffen. Bei der DCE academy bieten wir Ihnen somit schon heute den Zugang zu Technik und Vorschriften von morgen.



DCE academy GmbH

Wallbergstr. 3/Rgb
82024 Taufkirchen
Germany

Tel. +49 (0)89 – 62 28 60 56
Fax +49 (0) 89 – 95 43 99 006
Mobil +49 (0) 163 – 6 01 04 42

info@dce-academy.com
www.dce-academy.com

