



ROADMAP66

Wir machen Sie fit für die Cloud

Cloud-Computing - Gewusst wie

Der Weg in die Cloud ist mit vielen Stolpersteinen gepflastert. Showstopper Nr. 1 ist häufig fehlendes Know-how.

Erforderlich ist ein gemeinsames Verständnis, was man mit Cloud-Technologien erreichen möchte: die Auswahl der richtigen Partner, Stakeholder und Technologien, die Art der Zusammenarbeit über Silogrenzen hinweg und übergreifendes Know-how.

Ihre Vorteile:

- » Von den Besten lernen
- » Strukturierte Vorgehensweise
- » Wissen direkt umsetzen
- » Schnelle Resultate erzielen
- » Konkrete Handlungsempfehlungen



Cloud Computing



Transformation



Framework

ROADMAP66 ist ein ausgefeiltes Trainingskonzept und vermittelt eine **360-Grad-Betrachtung** aller relevanten Themen für den erfolgreichen Weg in die Cloud. Mit unseren Experten haben wir gemeinsam Cloud-Projekte analysiert und die **Erfolgsfaktoren** identifiziert. Daraus haben wir ein Trainingskonzept maßgeschneidert, um Cloud-Teams für ihre aktuellen und zukünftigen Aufgaben fit zu machen.



Es beschreibt in sechs Schritten und aus sechs verschiedenen Perspektiven die **Transformation** in die Cloud. Berücksichtigt werden Business-, Applikations-, Technologie-, Operations-, Security- und Organisationsaspekte.



In modularen Trainingseinheiten vermitteln wir Ihnen und Ihrem Cloud-Team praxisnahes Wissen. Teilnehmer erhalten das von uns entwickelte **Framework** und konkrete Empfehlungen für kurz-, mittel- und langfristige Maßnahmen.

Unser Trainingsangebot für Sie

CL100 - ROADMAP66

Schnell und sicher in die Public Cloud

Dieser Workshop richtet sich vornehmlich an Führungskräfte des Top- und Mittelmanagement sowie Strategie-Stakeholder, Abteilungsleiter, Applikations- und Produktverantwortliche. Ebenso an IT-Projektmitarbeiter, die für unterschiedliche Rollen in Cloud Migrations- und Transformations-Projekten verantwortlich sind, oder eine Cloud-Strategie planen und erfolgreich umsetzen wollen.

Aufgezeigt werden als Art „Masterplan“ alle Aspekte, die für den Weg in die Cloud relevant sind. Berücksichtigt werden Business-, Applikations-, Technologie-, Operations-, Security- und Organisationsaspekte.

Themen sind u.a.:

- » Relevante Einflussgrößen für die Planung
- » Cloud Readiness
- » Cloud-Architekturen - Konzepte und Technologien
- » Cloud Operating Modell
- » Security in der Cloud
- » Markt- und SWOT-Analyse relevanter Cloud-Provider
- » Exkurs: Cloud-Märkte und Entwicklungen in China
- » Multi-Cloud Management und Cloud-Exit Strategien

Ergänzende Kurse

Cloud Information Security	Ms Azure Administration	Container, Kubernetes & Security	AWS Cloud Administration	Google Cloud Administration
----------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------	-----------------------------