

Enterprise Architecture Management (EAM)

Schulungsinhalte:

Die Schulung vermittelt das notwendige Wissen und die Fähigkeiten, um Enterprise Architecture Management für mittlere und große Systeme ein- und durchzuführen. Am Ende dieser Schulung haben Sie das Rüstzeug, um eine IT-Strategie für ein Unternehmen zu formulieren, Prozesse und Strukturen der IT-Governance einzurichten und zu überwachen und Migrationspläne für die IT-Landschaft abzuleiten. Im Lauf der Schulung lernen die Teilnehmer verschiedene Frameworks wie TOGAF und COBIT kennen.

Lehrplan und Lernziele: Enterprise Architecture Management

Der Lehrplan ist in folgende Themenblöcke gegliedert:

- Grundbegriffe des EAM
- EAM-Frameworks
- Vorgehen im EAM
- Repositories und Metamodelle
- Governance und Change Management
- Einführung des EAM



- | | |
|-----------------|------------------|
| ■ Grundbegriffe | ■ Governance |
| ■ Vorgehen | ■ EAM-Einführung |
| ■ Repositories | ■ Frameworks |

Neben fachlichen Aspekten, sind organisatorische und soziale Faktoren integraler Bestandteil der Schulung.

Im Anschluss an die Schulung erhalten die Teilnehmer das Rüstzeug um:

- eine IT-Strategie für ein Unternehmen zu formulieren
- Strukturen und Prozesse des EAM einzurichten
- die Einhaltung der Unternehmensrichtlinien zu überwachen
- Migrationspläne für eine IT-Landschaft zu erstellen, um mit EAM-Frameworks wie TOGAF und COBIT zu arbeiten

Voraussetzungen und Zielgruppe

Schulungsteilnehmer benötigen ein grundlegendes Verständnis der Beschreibung von Softwarearchitekturen, wie es zum Beispiel in einer CPSA-F Schulung vermittelt wird.

Erfahrungen mit der Erstellung und Pflege von Softwaresystemen können den Schulungsteilnehmern den Einstieg in die Materie erleichtern.

Zielgruppe:

- Enterprise-Architekten
- Softwarearchitekten
- Projektleiter

Kontaktieren Sie uns:

Wir bieten offene und Inhouse Trainings an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage an:

training@itech-progress.com.

Für telefonische Auskunft stehen wir Ihnen gerne unter +49 (0) 621/ 59 57 02-0 zur Verfügung.

