

Hands-On Workshop

für Ihr Microsoft Azure Projekt



Wer wir sind

„Wir sind passionierte Microsoft Azure Ingenieure. Wir verstehen es, für unsere Kunden die richtigen Technologien und erforderlichen Organisationsstrukturen zu kompletten Systemen zusammenzuführen.“



Fakten

- 1995 gegründet
- 280+ Mitarbeiter, 29 Mio. € Umsatz
- Büros in Deutschland, Rumänien und der USA
- **Microsoft Partner seit 1995, Gold Partner** in den Bereichen Communication, Content & Collaboration, Messaging, Datacenter
- TISAX zertifiziert und auditiert von führenden Pharma-Unternehmen

Microsoft
Partner



Gold Messaging
Gold Communications
Gold Collaboration and Content
Gold Datacenter

Leistungsangebot Cloud Technologies der fme AG



**Kunde weiß noch nicht,
ob oder wie Microsoft Azure
ihm helfen kann**

**Kunde kennt Microsoft
Azure, weiß aber nicht,
wie er starten soll**

**Kunde hat bereits
Microsoft Azure Projekte
gestartet**

**Kunde hat schon
erfolgreich Microsoft Azure
Lösungen im Einsatz**

Digital Transformation WS

Cloud Strategie

Anforderungen, Plattform Strategie ...

Azure Hands-On Workshop

Einführung in Plattform und Services, Hands-On, Enablement

DevOps Workshop

Automatisierung, CI/CD Pipelines, Application Monitoring, Integration, Kultur, Rollen und Verantwortlichkeiten

DevOps

Cloud Kostenoptimierung

Analyse, Billing & Pricing, Business Modeling

Azure Solution Architecture

Technologieauswahl, Anwendungsdesign, Serviceauswahl, Staging Szenarien, Sicherheitskonzepte (IAM)

Azure MVP / PoC / MocUp

Azure Migration

Containerisierung, Lift & Shift, Replatforming

Cloud Native Software Development

Microservices, API's, Serverless, NoSQL Architekturen

CloudOps

Container Orchestrierung, Anwendungs- und Plattform Betrieb

Human Change Management und Kommunikationskonzept

Die Hands-On-Methode

In dem vierstündiger Online-Workshop bringen unsere Microsoft Azure zertifizierten Architekten das Know-How mit.

Sie als Teilnehmer bringen Ihre Anforderungen, Interessen oder Herausforderungen ein.

1. Befähigung

Wir erklären Ihnen das Microsoft Azure Portfolio in Ihrem Kontext

2. Mitarbeit

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Cloud-Applikation in Microsoft Azure entwerfen

3. Verständnis

Sie sind in Lage, Ihre Anforderungen in Microsoft Azure zu verstehen

4. Lösung

Gemeinsam erarbeiten wir einen Lösungsansatz für Ihren Anwendungsfall



Workshop Inhalt



Einführung in das Thema Cloud-Computing

Wir erklären Ihnen, was sich hinter dem Begriff Cloud-Computing verbirgt und welche Bereitstellungs- und Servicemodelle es gibt. Zudem gehen wir auf Motivatoren und Erfolgsfaktoren für Cloudvorhaben ein.



Hands-On

Gemeinsam entwerfen wir Ihre erste eigene Cloud-Applikation inklusive Live Umsetzung und Inbetriebnahme.



Übersicht des Microsoft Azure Portfolios

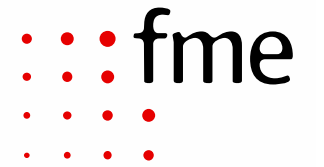
Wir stellen Ihnen eine Vielzahl der Microsoft Azure Services vor aus den Bereichen Infrastructure Services, Platform Services, Security & Management sowie Hybrid Cloud.



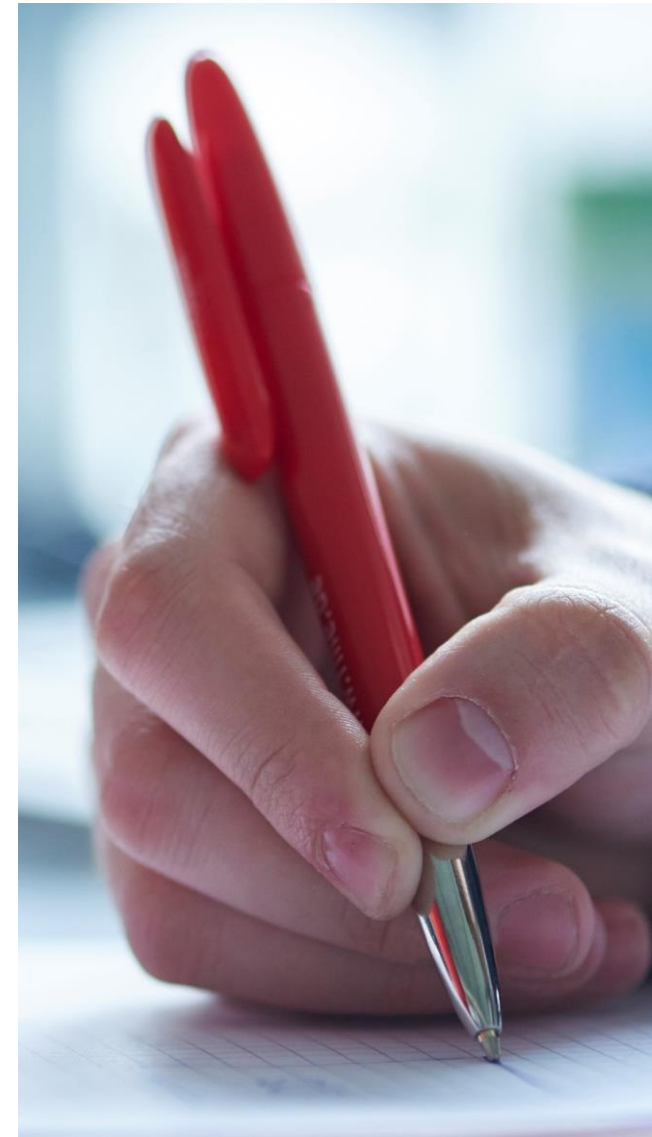
Individuelle Themen

Wir erarbeiten einen potentiellen Lösungsansatz für Ihren Anwendungsfall.

Ihr Nutzen



- **Fundiertes Hintergrundwissen** zu den vielfältigen Möglichkeiten in der Microsoft Azure Cloud
- **Praktische Erfahrung** im Umgang mit Microsoft Azure
- **Konkreter Lösungs- und Architekturansatz** für Ihren Anwendungsfall
- Steigen Sie mit den **Workshop-Ergebnissen** direkt in die interne Diskussion ein



Ihr Weg zum Microsoft Azure Hands-On Workshop



- 1.** Planen Sie den Workshop mit der fme AG und Microsoft
- 2.** Identifizieren Sie Ihre Anforderungen, Interessen oder Herausforderungen im Microsoft Azure Umfeld
- 3.** Wir bereiten den Workshop gemäß Ihrer Schwerpunkte vor

Kontaktieren Sie uns

fme group | Germany, Romania, USA |
T +49 531 238540, info@fme.de



fme
IT-Beratung
www.fme.de

fme
Digitale
Transformation
www.fme.de

fme
unkte
www.fme.de



It's fme
you love to
work with.

