



CLOUD ARCHITECTURE & GOVERNANCE WORKSHOP



In modernen IT-Umgebungen sind Skalierbarkeit, Transparenz, Sicherheit und Compliance keine optionalen Anforderungen, sondern zentrale Erfolgsfaktoren. Eine klare Architektur und durchdachte Governance-Strukturen sind daher essenziell. Mit der Einführung von Public Cloud Services (wie Microsoft Azure) ändern sich nicht nur Technologien, sondern auch Betriebsmodelle, Verantwortlichkeiten und Kontrollmechanismen. Unser Ziel ist es, mit Ihnen ein belastbares Cloud-Architektur- und Governance-Design zu entwickeln, das als Leitplanke für alle weiteren Cloud-Initiativen dient.

Wir helfen Ihnen dabei, Fallstricke zu vermeiden und die Cloud als Plattform für Innovation, Effizienz und Sicherheit zu etablieren – mit einer Architektur, die auf Skalierbarkeit ausgelegt ist, und einer Governance, die Kontrolle mit Flexibilität vereint.

Gehen Sie mit unseren Experten und Expertinnen den nächsten Schritt – fundiert und zukunftssicher.

Leistungsumfang – Ihre Analyse der bestehenden Cloud-Umgebung

Im Rahmen unserer Cloud Architecture & Governance Workshops entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen ein individuelles, zukunftsicheres Architektur- und Governance-Modell für Ihre Azure-Umgebung. In mehreren strukturierten Workshops konzipieren wir gemeinsam mit Ihnen eine skalierbare und kontrollierte Cloud-Struktur – mit klaren Zuständigkeiten, definierten Standards und hoher betrieblicher Sicherheit.

Dabei betrachten wir technische, organisatorische und wirtschaftliche Aspekte gleichermaßen – stets in enger Abstimmung mit Ihren Zielsetzungen und IT-Rahmenbedingungen.

Wir arbeiten hier mit einem modularisierten Vorgehen, um auf Ihre spezifischen Anforderungen reagieren und das geeignete Angebot abbilden zu können.



Kernmodule

Diese Module bilden die Basis für jedes Cloud-Governance- und Architektur-Vorhaben und sind Bestandteil des standardisierten Leistungsumfangs:

- Cloud Governance
- Cloud Architektur
- Sicherheit & Compliance
- Kostenmanagement & Transparenz



Optionale Module

Diese Bausteine werden situativ integriert – je nach Reifegrad, Anforderungen oder strategischer Zielsetzung des Kunden:

- Infrastructure as Code & Automatisierung
- Compliance & Datenmanagement
- Cloud Betriebsmodell
- DevOps / FinOps Integration
- Change-Management & Nutzerakzeptanz
- Cloud Native Enablement

DIE PROFI ENGINEERING SYSTEMS AG

Die PROFI AG ist ein mittelständischer IT-Dienstleister mit Unternehmenssitz in Darmstadt. Das Unternehmen begleitet seine Kunden in allen Belangen der digitalen Transformation mit einem spezialisierten Portfolio von IT-Lösungen, Dienstleistungs- und Beratungsangeboten rund um die Themen Server- und Speichersysteme, Hybrid Cloud, Business Continuity, Cyber Resilience, IT-Automation, Virtualisierung, Digital Workplace, Software-Entwicklung und Managed Services.

Der Anspruch ist höchste Kompetenz, Zuverlässigkeit und Qualität, mit messbarem Erfolg und direktem Beitrag zur Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit der Kunden.

PROFI beschäftigt über 300 Mitarbeitende an bundesweit 12 Standorten. Seit vielen Jahren gehört das Unternehmen zu Deutschlands erfolgreichsten IT-Lösungsanbietern und pflegt langjährige Partnerschaften mit allen führenden IT-Herstellern.

Unsere IT-Lösungen für Ihren Erfolg

- Business Continuity
- Cyber Resilience
- DevOps
- Digital Workplace
- Managed Services
- Netzwerk / IT Security
- Platforms
- SDDC / IT-Automation
- Software-Entwicklung

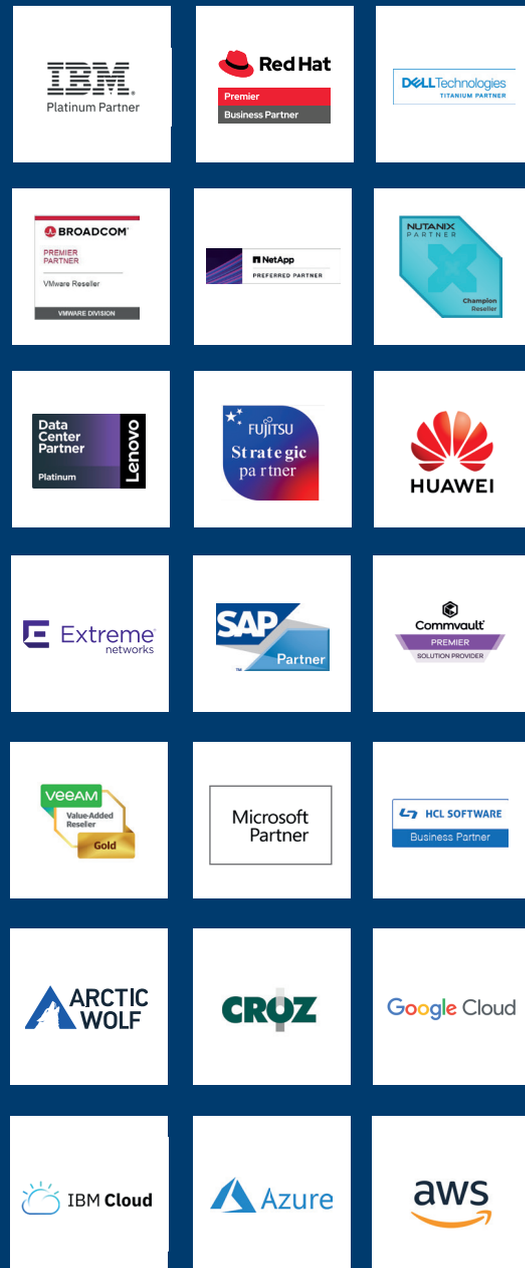


PROFI Engineering Systems AG

Otto-Röhm-Straße 18
64293 Darmstadt
Telefon: +49 6151 8290-0
Telefax: +49 6151 8290-7610
E-Mail: profi@profi-ag.de
www.profi-ag.de

UNSERE PARTNER

Gemeinsam mit unseren starken Partnern setzen wir Ihre optimalen Lösungen um.



07/2025