



Workshop Verträge, Service- und Lizenzmodell

Die Transformation in die Cloud richtig absichern – strategisch, rechtlich, wirtschaftlich

Herausforderung

Die Transformation bestehender IT-Landschaften in hybride Cloud-Architekturen stellt Unternehmen vor komplexe Herausforderungen: Verträge, Lizenzmodelle und IT-Governance müssen neu gedacht und aufeinander abgestimmt werden.

Besonders in heterogenen Systemlandschaften mit SAP- und Drittanbieter-Lösungen fehlt oft die Transparenz über Lizenzbedarfe, Serviceverpflichtungen und strategische Optionen. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an rechtliche Absicherung, wirtschaftliche Effizienz und Governance-Strukturen. Ohne fundierte Bewertung drohen unnötige Kosten, Compliance-Risiken und strategische Fehlentscheidungen.

Unser Angebot

In diesem Workshop legen wir den Grundstein für eine rechtlich und wirtschaftlich abgesicherte Cloud-Strategie. Wir analysieren gemeinsam mit Ihnen Ihre bestehende Vertrags- und Systemlandschaft und identifizieren konkrete Potenziale für Ihre Transformation in die Cloud.

Dafür knüpfen wir an die Ergebnisse der beiden vorangegangenen Workshops an. Alternativ können wir auf den von Ihnen bereitgestellten Unterlagen für den Workshop aufbauen. Diese umfassen:

- Strategische IT-Roadmap
- Zieldarstellung IT-Architektur
- Entwurf IT-Vorhaben
- Prozesslandkarte

Die genannten Dokumente bilden die Grundlage für die Vorbewertung und Evaluierung der Workshop-Inhalte. Gerne erarbeiten wir diese Basis gemeinsam mit Ihnen in den vorbereitenden Workshops.

Welche Kernpunkte betrachten wir?

1. **Vertragsprüfung und Bewertung:** Im Workshop prüfen wir Ihre Verträge und zeigen Chancen für eine wirtschaftliche und Compliance-gerechte Cloud-Transformation auf.
2. **Analyse von Lizenzmodellen und Serviceverträgen:** Wir bewerten die Auswirkungen von SAP- und Drittanbieter-Lösungen und stellen geeignete Service-Modelle für hybride Cloud-Architekturen gegenüber.
3. **Strategische Empfehlungen und Risikovermeidung:** Wir berücksichtigen Governance-Aspekte, kaufmännische Ziele und Partnerschaften, um eine belastbare Basis für Ihre zukünftige IT-Governance und Lizenzstrategie zu schaffen.

Sie erhalten klare Handlungsempfehlungen, minimieren Risiken und gehen gestärkt in Lizenzverhandlungen. So sichern Sie Ihre Cloud-Transformation strategisch, rechtlich und wirtschaftlich ab

Ihre Vorteile

- + Klare Transparenz über Ihre Lizenz- und Vertragslandschaft
- + Minimierung rechtlicher und wirtschaftlicher Risiken
- + Strategische Absicherung Ihrer Cloud-Transformation
- + Optimierung von Lizenznutzung und Serviceverträgen
- + Starke Grundlage für Governance und kaufmännische Entscheidungen

Ablauf und Inhalte

- Analyse bestehender Verträge und IT-Architektur
- Bewertung von SAP ERP Cloud und SAP BTP im Kontext der Transformation
- Einbindung von Drittanbieter-Lösungen in die Lizenz- und Servicebewertung
- Strategische Einordnung kaufmännischer Zielsetzungen
- Ableitung konkreter Handlungsempfehlungen für Governance und Lizenzstrategie

Details

- Eintägiger Workshop von 09.00 bis ca. 13.00 Uhr
- Vorbereitung des Workshops anhand kundenspezifischer Zuarbeit / Informationen aus Workshop-Teilen 1 & 2 bzw. kundenspezifischen Dokumenten
- Workshop findet je nach Kundenpräferenz bei GISA vor Ort, am Standort des Kunden oder als Online/Hybrid-Variante statt
- Teilnehmerzahl begrenzt auf max. 15 Personen

Zielkunden

- Unternehmen der Branchen Hochschulen und Forschungseinrichtungen, öffentlicher Sektor und Energieversorgung mit branchenspezifischen Geschäftsprozessen
- Unternehmen und Organisationen, die komplexe SAP-Architekturen im End of Life im Einsatz haben und/oder On-Premise hosten
- IT-Abteilung, Prozess-Owner
- Kunden, die bereits am Workshop Teil 1 „IT-Architektur und Cloud-Strategie“ und Teil 2 „Prozesse und Technologie im Zusammenspiel“ teilgenommen haben

Basispaket

- Praxisnaher Workshop
- inkl. aller Materialien und Reisekosten

Festpreis von **5.999 €***

*Preise gelten nur für Bestellungen und Lieferungen innerhalb Deutschlands, zzgl. gesetzl. MwSt.