

BKK Akademie

Datenschutzrechtliche Bewertung der Cloud-Strategie inkl. Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten (VVT)



Herausforderungen beim Kunden

- // VVT (Art. 30 DSGVO) teilweise zu ergänzen
- // Angaben zu Art, Zweck und Umfang der Verarbeitung personenbezogener Daten teils zu präzisieren
- // Keine systematische Identifizierung der datenschutzrechtlichen Risiken einer geplanten Cloud-Strategie
- // Bedarf an klar definierten Maßnahmen zur Sicherstellung der DSGVO-Konformität bei der Nutzung von Cloud-Services
- // Notwendigkeit einer strukturierten Dokumentation der Datenverarbeitungsprozesse über Systeme und Fachbereiche hinweg



BKK Akademie
Bildung auf höchstem Niveau



Ziel des Projektes

- // Die BKK Akademie verfolgte das Ziel, ihre IT-Landschaft zukunftsfähig aufzustellen und Teile der IT-Dienste in die Cloud zu migrieren. myconsult sollte in einem Teilprojekt die Cloud-Strategie datenschutzrechtlich bewerten und ein vollständiges, rechtskonformes VVT erstellen.



Fakten zum Kunden

- // Gegründet 1975
- // Überbetrieblicher Bildungsträger der Betriebskrankenkassen mit Fokus auf Aus-, Fort- und Weiterbildung
- // Bildungszentrum in Rotenburg an der Fulda mit 13.000 m² Campus
- // 100 feste Mitarbeitende



Besonders überzeugt hat uns das strukturierte Vorgehen der myconsult Experten und die praxisnahe Zusammenarbeit mit den Fachbereichen.

Andreas Maidorn
Leiter Zentrale Dienste // BKK Akademie



Projektlaufzeit: 10/2023 – 12/2024



Leistungsumfang

Die Umsetzung erfolgte in einem methodisch strukturierten Vorgehen. Zunächst wurden in Workshops mit den Fachabteilungen relevante Prozesse, eingesetzte Systeme sowie Datenflüsse erfasst. Anschließend erfolgte eine Sichtung der bestehenden Datenschutzerkennung und ein Abgleich mit den regulatorischen Anforderungen der DSGVO.

Daraufhin wurde ein Fragebogen zur systematischen Erhebung der Verarbeitungstätigkeiten entwickelt. Nach einem Pretest wurde dieser in den Fachabteilungen eingesetzt und die Ergebnisse ausgewertet. Darauf aufbauend entstand ein vollständiges VVT, in dem unter anderem Verarbeitungszwecke, Kategorien personenbezogener Daten, betroffene Personengruppen, konkrete Verarbeitungstätigkeiten sowie die jeweiligen Rechtsgrundlagen gemäß DSGVO dokumentiert wurden.

Ergänzend wurden datenschutzrechtliche Anforderungen in die Cloud-Strategie integriert und daraus konkrete Handlungsempfehlungen abgeleitet. Zudem wurde eine Vorlage für technische und organisatorische Maßnahmen bereitgestellt, um die Umsetzung datenschutzkonformer Prozesse nachhaltig zu unterstützen.



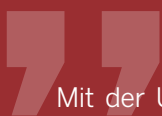
Schwerpunktaufgaben im Projekt

- // Analyse der datenschutzrelevanten Anforderungen der Cloud-Strategie
- // Bewertung vorhandener Datenschutzerkennung und -konzept
- // Erstellung eines systematischen VVT gemäß den Anforderungen der DSGVO
- // Datenschutzrechtliche Bewertung der Cloud-Strategie
- // Erarbeitung datenschutzkonformer Dokumentations- und Berichtselemente zur Integration in die Projektunterlagen



Ergebnisse für den Kunden

- // Vollständiges DSGVO-konformes VVT
- // Datenschutzrechtliche Bewertung der bestehenden Cloud-Strategie
- // Vorlage für technische und organisatorische Maßnahmen zur datenschutzkonformen Umsetzung der Cloud-Strategie
- // Belastbare Grundlage zur Fortführung der Cloud-Migration sowie eine verbesserte Transparenz und Revisionsicherheit im Bereich Datenschutz



Mit der Unterstützung von myconsult konnten wir unsere Cloud-Strategie datenschutzrechtlich fundiert bewerten und gleichzeitig ein vollständiges, DSGVO-konformes Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten aufbauen. Damit haben wir eine belastbare Grundlage für unsere weitere IT-Modernisierung geschaffen.

Roland Sader // Datenschutzbeauftragter // BKK Akademie

