



SAP-Datenbankanalyse für personenbezogene Daten

Mit SAP sicher und DSGVO-konform personenbezogene Daten löschen

Herausforderung

Das Sperren und Löschen personenbezogener Daten in IT-Systemen und Prozessen ist für alle Unternehmen aufgrund der geltenden Regelungen der EU-DSGVO Pflicht.

In Ihrem SAP-System fängt die Umsetzung mit der Identifikation der personenbezogenen Daten an. Mit einer Datenbankanalyse werden personenbezogene Daten lokalisiert, zugeordnet und die Grundlage geschaffen, langfristig die Anforderungen der EU-DSGVO umzusetzen.

Unser Angebot

Mit Hilfe von SAP-Standardwerkzeugen und Analyse-Tools von unserer Partnerfirma PBS Software GmbH führen wir eine Datenbankanalyse mit dem Fokus auf personenbezogene Daten durch.

Als Ergebnis werden dazugehörige Archivierungsobjekte identifiziert, mit denen die Anforderungen des Sperrens und Löschens nach EU-DSGVO umgesetzt werden können. Weiter werden für die Tabellen, denen keine Archivierungsobjekte zuzuordnen sind, Maßnahmen benannt, um ebenfalls allen Anforderungen gerecht zu werden.

Details zum Inhalt

- Durchführung und Auswertung der Datenbankanalyse mit PBS-Software in SAP ECC oder SAP S/4HANA
- Zuordnen von möglichen abgelegten Dokumenten (Business Object, GOS, DMS, etc.) zu den identifizierten Archivierungsobjekten und gemeinsames Ableiten der Sperr- und Löschrufen
- Ergebnispräsentation im einstündigen Online-Termin
- Im Paketpreis wird die Analyse jeweils nur für SAP ERP und SAP IS-U-Systeme angeboten, auch integrierte HCM-Komponenten sind ausgeschlossen

Ihre Vorteile

- + Umfassender Überblick über personenbezogene Daten in Ihrem SAP-System
- + Maßnahmenkatalog zur Umsetzung der Sperr- und Löschanforderungen
- + Vermittlung von Best Practices von GISA als zertifiziertem SAP-Beratungspartner sowie PBS-Reseller und -Beratungspartner

Basispaket

- Angebot bezieht sich auf die Analyse eines Mandanten in einem SAP-System.
- Die Lizenzen für die Analysetools müssen separat bei GISA beauftragt werden.
- Alle enthaltenen Angebotsbausteine werden online durchgeführt.

Festpreis von **7.500 €***

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