

10%
SCANNING...

```
function MM_swapImage() { //v2.0
var i,j=0,objStr,obj_swapArray=new Array,oldArray=document.MM_swapimgData;
for (i=0; i < (MM_swapimg.arguments.length-2); i+=3) {
objStr = MM_swapimg.arguments[navigator.appName == 'Netscape'?i+1];
if ((objStr.indexOf('document.layers')!=0 && document.layers==null) ||
(objStr.indexOf('document.all') ==0 && document.all ==null))
objStr = 'document'+objStr.substring(objStr.lastIndexOf('.'),objStr.length);
obj = eval(objStr);
if (obj != null) {
swapArray[i++] = obj;
swapArray[i++] = (oldArray==null || oldArray[i]!=obj)?obj.src:oldArray[i];
obj.src = MM_swapimg.arguments[i+2];
}
}
document.MM_swapimgData = swapArray; //used for restore
```

30%
SCANNING...

```
function MM_swapImage() { //v2.0
var i,j=0,objStr,obj_swapArray=new Array,oldArray=document.MM_swapimgData;
for (i=0; i < (MM_swapimg.arguments.length-2); i+=3) {
objStr = MM_swapimg.arguments[navigator.appName == 'Netscape'?i+1];
if ((objStr.indexOf('document.layers')!=0 && document.layers==null) ||
(objStr.indexOf('document.all') ==0 && document.all ==null))
objStr = 'document'+objStr.substring(objStr.lastIndexOf('.'),objStr.length);
obj = eval(objStr);
if (obj != null) {
swapArray[i++] = obj;
swapArray[i++] = (oldArray==null || oldArray[i]!=obj)?obj.src:oldArray[i];
obj.src = MM_swapimg.arguments[i+2];
}
}
document.MM_swapimgData = swapArray; //used for restore
```

8%
SCANNING...

```
function MM_swapImage() { //v2.0
var i,j=0,objStr,obj_swapArray=new Array,oldArray=document.MM_swapimgData;
for (i=0; i < (MM_swapimg.arguments.length-2); i+=3) {
objStr = MM_swapimg.arguments[navigator.appName == 'Netscape'?i+1];
if ((objStr.indexOf('document.layers')!=0 && document.layers==null) ||
(objStr.indexOf('document.all') ==0 && document.all ==null))
objStr = 'document'+objStr.substring(objStr.lastIndexOf('.'),objStr.length);
obj = eval(objStr);
if (obj != null) {
swapArray[i++] = obj;
swapArray[i++] = (oldArray==null || oldArray[i]!=obj)?obj.src:oldArray[i];
obj.src = MM_swapimg.arguments[i+2];
}
}
document.MM_swapimgData = swapArray; //used for restore
```

COSMO DSGVO

DSGVO-relevante Prozesse
richtig für die Aufsichtsbehörden
dokumentieren

DSGVO Documentation Package

Die DSGVO fordert von allen Unternehmen DSGVO-relevante Datenprozesse zu dokumentieren und nach Aufforderung der Datenschutzbehörde zu übergeben. Es ist daher notwendig, dass alle Abteilungen und Niederlassungen Ihres Unternehmens, die in Datenverarbeitungsprozesse involviert sind, ihre Prozesse dokumentieren und maschinenlesbar zur Verfügung stellen können.

Ziel sollte sein, ein gemeinsames Verzeichnis der Verarbeitungstätigkeiten (VDV) für das gesamte Unternehmen zu haben, um dieses schnell und unkompliziert an die Behörde aushändigen zu können. Dabei ist essentiell, das VDV immer aktuell zu halten und an neue Prozesse anzupassen.

Herausforderungen

Einheitliche Dokumentation der Prozesse schaffen

Die für den Datenschutz verantwortlichen Personen im Unternehmen, sind auch dafür verantwortlich eine lückenlose Dokumentation der datenverarbeitenden Prozesse zu erstellen und aktuell zu halten. Durch ein einheitliches Format werden die Erstellung und Wartung vereinfacht.

Schnelle Reaktionszeit bei Anfragen der Datenschutzbehörde

Bei Anfragen auf Auskunftserteilung der zuständigen Datenschutzbehörde betragen die Fristen von „umgehend“ bis maximal vier Wochen. In dieser Zeit muss die vollständige Dokumentation der datenverarbeitenden Prozesse im Unternehmen vorgelegt werden. Eine einheitliche und durchgehende Dokumentation der betroffenen Prozesse wird dabei vorausgesetzt.

Zentraler Zugriff auf länder-, sprachen- und niederlassungsübergreifende Dokumentation

Unternehmensgruppen und Konzerne stehen vor der besonderen Herausforderung dieselbe Art aber auch Qualität der Dokumentation in allen Niederlassungen und Ländern zu garantieren. Ziel sollte sein, ein gemeinsames VDV für das gesamte Unternehmen zu haben.

Aktualisierungen des VDV im Überblick behalten

Prozesse in einem Unternehmen sind ständigem Wandel unterworfen. Neue Systeme (z. B. Online-Shop, Partnerportal, Newsletter-Software), aber auch die Erschließung neuer Zielmärkte machen es notwendig die VDV ständig anzupassen und aktuell zu halten.

Lösung

Das **COSMO DSGVO Documentation Package** basiert auf Microsoft SharePoint Online oder OnPremise (ab Version 2013) und bietet Funktionen und Tools, um die Erstellung, Verteilung und Dokumentation eines zentralen VDV zu ermöglichen. Folgende Funktionen sind u.a. enthalten:

- Definition der relevanten Abteilungen
- Prozessthemen etc. (Stammdaten)
- Hinterlegung der Prozessverantwortlichen
- Relevante Datentypen und Kategorien dokumentieren
- Erfassung von externen Auftragsverarbeitern
- Dedizierte Berechtigungen
- Mehrsprachigkeit

Nutzen

Kompakte Übersicht für Prozess- und Datenschutzverantwortliche

Das integrierte DSGVO Dashboard bietet eine Übersicht über den Grad der Fertigstellung und Aktualisierungsbedarf der DSGVO-relevanten Prozesse im Unternehmen. Aufgaben können schnell und unkompliziert verteilt und deren Abarbeitung überwacht werden.

Volle Integration in die Office365-/SharePoint-Umgebung

Das **COSMO DSGVO Documentation Package** basiert auf der modernsten Microsoft Office 365 und SharePoint Technologie und kann sowohl in der Cloud (SharePoint Online) als auch OnPremise betrieben werden. Dies ermöglicht die Integration in ein bestehendes Unternehmensportal ohne Einführung eines neuen Tools und aufwendige Benutzerschulungen.

Definition von verantwortlichen Personen inkl. dedizierter Berechtigungsvergabe

Basierend auf den granularen Berechtigungsmöglichkeiten von SharePoint bietet das Package die Möglichkeit einzelne Prozessverantwortliche, Stellvertreter und Konsumenten je Prozess, Standort oder Abteilung zu definieren.

Automatisierte Erstellung und Export des VDV als Word Dokument

Die integrierte Berichts-Engine ermöglicht periodisch oder auf Anfrage das gesamte VDV zu exportieren und - wie von der DSGVO verlangt - in einem maschinenlesbaren Format weiterzugeben

„Das **COSMO DSGVO Documentation Package** bietet Unternehmen jeder Größe mit verteilten Standorten die perfekte Möglichkeit den Dokumentationsvorschriften der DSGVO - ohne Dateigewirr und Missverständnissen - in einer einfach und intuitiv zu bedienenden Oberfläche nachzukommen.“

Bernhard Rastorfer, Business Development Manager Modern Work

**Berlin • Bielefeld • Bremen • Dresden • Frankfurt • Hamburg • Hannover
Köln • Leipzig • Magdeburg • Mannheim • München • Münster
Neumarkt in der Oberpfalz • Nürnberg • Stuttgart • Würzburg
Austria • Chile • China • Columbia • Ecuador • France • Germany • Hungary
Mexico • Panama • Peru • Romania • Spain • Sweden • Switzerland**