



Nachhaltigkeit bei Klüh: Strukturiert und transparent!

Informationssicherheit

Unternehmerische Verantwortung, wertorientiertes Handeln und gleichbleibend hohe Qualität unserer Dienstleistungen – das ist uns wichtig! Deshalb setzt Klüh Multiservices entlang der gesamten Wertschöpfungskette hohe Standards, die über gesetzliche Forderungen hinausgehen – insbesondere in den Themenbereichen der sozialen, der ökologischen und der ökonomischen Nachhaltigkeit.

In der Reihe „Nachhaltigkeit bei Klüh: Strukturiert und transparent!“ informieren wir themenbezogen über den aktuellen Status unseres Nachhaltigkeitspfades.

Auch wenn der Zusammenhang nicht sofort erkennbar ist: Informationssicherheit und Nachhaltigkeit in Unternehmen hängen eng zusammen, da beide langfristige Ziele verfolgen und Risiken minimieren. Eine sichere IT-Infrastruktur schützt nicht nur sensible Daten vor Cyberangriffen, sondern trägt auch zur Reduzierung von Ressourcenverbrauch bei. Effiziente IT-Systeme senken beispielsweise den Energieverbrauch und ein gutes Informationssicherheitsmanagement verhindert Datenverluste und fördert damit auch eine nachhaltige Unternehmensführung.



Informations- sicherheit



Informationssicherheit: der rechtliche Rahmen

In Deutschland finden nationale und europäische Gesetze sowie Vorschriften Anwendung, die maßgeblich zur Informationssicherheit im geschäftlichen Bereich beitragen sollen. Neben datenschutzrechtlichen Vorgaben (s. Flyer „Datenschutz im Unternehmen“) ist im Hinblick auf die Informationssicherheit vor allem die EU-Richtlinie über Netz- und Informationssicherheit maßgeblich. Sie stattet das Bundesamt für Informationssicherheit (BSI) mit weitreichenden Befugnissen aus, macht aber auch besonders sensiblen Branchen Vorgaben zu den Informationssicherheitsstandards (beispielsweise im Finanzsektor der Digital Operational Resilience Act – kurz DORA).

In Deutschland gibt es darüber hinaus das IT-Sicherheitsgesetz (IT-SiG), das Betreiber kritischer Infrastruktur verpflichtet, Sicherheitsvorfälle und zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu melden.

Zertifizierungen

Neben gesetzlichen Vorgaben gibt es auch Zertifizierungsmöglichkeiten für Unternehmen, die sich über das gesetzliche Mindestmaß hinaus für mehr Informationssicherheit einsetzen

In der Automobilindustrie ist beispielsweise der TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange) eine etablierte Zertifizierung, um vertrauliche Daten wie Prototypen oder Entwicklungsdaten zu schützen.

Eine branchenübergreifend anwendbare Zertifizierung ist die ISO 27001.

Informationssicherheit nach ISO 27001

Die ISO 27001-Zertifizierung ist die international führende Norm zur Implementierung eines Managementsystems für Informationssicherheit (ISMS). Durch die der Norm immanenten Risikoanalyse werden Daten nach Relevanz und Sicherheitsbedürfnis sortiert und basierend darauf Ziele und Maßnahmen abgeleitet. Hierzu werden Prozesse und Kontrollen im Unternehmen eingeführt, um die Informationen im gesamten Unternehmen zu schützen: von der Zugangskontrolle zum Gebäude über die Lieferantenkommunikation bis hin zur Akquise.

Umsetzung bei Klüh

Im Mai 2024 wurde an unserem Standort in Meerbusch der erste Spatenstich für die Alarmempfangsstelle und Notruf-Service-Leitstelle (AES/ NSL) gesetzt. Diese dient als zentrale Annahmestelle für Notrufe, um entsprechende Hilfsmaßnahmen einzuleiten.

Klüh wird die AES/ NSL gemäß der ISO 27001 zertifizieren lassen, um alle Daten vor Bedrohungen wie Cyberangriffen und Datenverlust zu schützen. Dies ist besonders relevant aufgrund des erhöhten Sicherheitsbedarfes für Kunden in der kritischen Infrastruktur bei gleichzeitig steigender Digitalisierung in der Sicherheitsdienstleistung.

Damit ist Klüh auch in Sachen Informationssicherheit wegweisend in der Sicherheitsbranche. Perspektivisch sollen auch weitere Teil der IT bei Klüh nach ISO 27001 zertifiziert werden.

Vorteile der Zertifizierung nach ISO 27001

- Effektiver Schutz von Informationen, Daten und Geschäftsprozesse
- Wirksame Umsetzung eines Risikomanagementprozesses und gesetzlichen Vorgaben
- Förderung des Sicherheitsbewusstseins der Mitarbeitenden
- Kostenreduzierung durch die Vermeidung von Sicherheitsvorfällen

Durch die Zertifizierung stellt Klüh sicher, dass höchste Informationssicherheitsvorkehrungen eingehalten werden und damit eine vertrauensvolle Basis zur Zusammenarbeit mit unseren Kunden geschaffen wird.

Die Resilienz von Informationssicherheitssystemen, der Schutz von sensiblen Daten und ein wirksames Risikomanagement zahlen darüber hinaus auf nachhaltige Geschäftsmodelle ein.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen? Nachfolgende Ansprechpersonen helfen Ihnen gerne weiter:

Informationssicherheit | ISO 27001

Stefan von der Lahr, s.vonderlahr@klueh.de
Rainer Schultes, r.schultes@klueh.de

AES | NSL

Sven Horstmann, s.horstmann@klueh.de