



**Aponsi**  
a VAKT Company

# Wie managen Sie Ihre Risiken im IT-Vertragsmanagement?

Erfahren Sie, wie Sie Ihr Unternehmen vor versteckten Risiken in SaaS- & Cloud-Verträgen schützen.

# Risiken

Unternehmen können zum Ende der Mietzeit oder wegen Kündigung durch den Anbieter das Nutzungsrecht verlieren, was den operativen Betrieb gefährden kann.

Anbieter nutzen Abhängigkeiten, um Preise zu erhöhen und Leistungen einzuschränken.

Der Ausfall von Mietsoftware wegen rechtlicher Streitigkeiten oder technischer Fehler kann schnell zu Produktionsausfällen führen.

# Empfehlungen

- Vertragsmanagement optimieren: Verträge digital erfassen, prüfen und Risiken bewerten.
- Transparenz schaffen: Laufzeiten und Risiken klar dokumentieren und verfügbar machen.
- Standardisierte und vergleichbare Vertragsrisikobewertungen auf algorithmischer Basis einsetzen.
- Resilienz stärken: Ausfallpläne entwickeln und langfristige Sicherheit priorisieren.

# Lösungsansatz

Unser Partner unterstützt Sie mit Contract Risk Monitoring, einem Tool für:

- Erfassung und Analyse der IT-Software- und Nutzungsverträge
- Standardisierte Risikobewertung nach ISO-Normen.
- Ausgabe einer Risikolandkarte der erfassten IT Verträge
- BI-basierte Dashboards für klare Einblicke und Managemententscheidungen.

# Ziele:

- Risiken vor Vertragsabschluss erkennen und minimieren.
- Relevante Risikoparameter digital erfassen und dauerhaft verfügbar halten.
- Transparenz schaffen und Stakeholder einbinden.
- Finanzielle und operative Auswirkungen von Softwareausfällen bewerten.

# Vorteile:

- Einfache Integration mit Microsoft-Technologie.
- Anpassbar an individuelle Unternehmensbedürfnisse.
- Effektive Unterstützung bei Abwehr von Forderungen und Risikomanagement.



## Fazit:

Gemeinsam mit unserem Partner Lizenzcenter helfen wir Ihnen, Abhängigkeiten zu reduzieren und langfristige Sicherheit bei der Nutzung von Mietsoftware zu gewährleisten.

Sie erreichen uns unter:



+49 2666 91174-50



[vertrieb@aponsi.com](mailto:vertrieb@aponsi.com)