

osapiens customer story

# LkSG effizient umsetzen - Gühring KG berichtet von Erfahrungen mit **osapiens** LkSG Lösung

Ein Interview mit Harald Schaible, Leitung Zentraleinkauf  
und Holger Bisinger, Lieferantenmanager

**GÜHRING**

Die Welt der Zerspanung

Harald Schaible, Leitung Zentraleinkauf und Holger Bisinger, Lieferantenmanager bei der Gühring KG, sprechen in einem Interview mit osapiens über Herausforderungen, Entscheidungsprozesse und Lösungen zum Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz

## Über GÜHRING KG

Mit über 8.000 Mitarbeitern weltweit ist die Gühring KG ein führender Hersteller von Präzisionswerkzeugen mit Hauptsitz in Albstadt, Deutschland. Seit der Gründung im Jahr 1898 hat das Unternehmen eine lange Tradition in der Herstellung von hochwertigen Werkzeugen für die Metallzerspanung. Das Unternehmen ist bekannt für seine Innovationskraft und legt großen Wert auf Forschung und Entwicklung, um neue Werkzeuglösungen zu entwickeln. Durch kontinuierliche Investitionen in modernste Produktionsanlagen und -technologien strebt die Gühring KG stets nach Verbesserung der Qualität und Leistungsfähigkeit seiner Werkzeuge.

## Herausforderung

*"Vor welchen Herausforderungen standen Sie 2022 angesichts des kommenden LkSG? Wie war Ausgangssituation der Gühring KG?"*

Die Herausforderung bestand zunächst darin, eine Strategie zur praxismgerechten Umsetzung und Interpretation der Anforderungen mit den vorhandenen Mitteln und Systemen zu entwickeln.

Zudem musste die Priorisierung relevanter Lieferanten sowohl in externen Unternehmen als auch im eigenen Geschäftsbereich (Verbundene Unternehmen) berücksichtigt werden. Um die Anforderungen des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LKSG) umzusetzen, wurden frühzeitig Webinare, Schulungen und Unterstützung aus verschiedenen Quellen in Anspruch genommen. Dazu gehörten der Helpdesk der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung, der BME Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) sowie Softwareanbieter im Risikomanagement.



### Holger Bisinger

Lieferantenmanager/ -Auditor/ Prozessauditor

"Nach Analyse unserer weltweiten Lieferanten (ca. 9000), sowie der zu überwachenden Risiken wurde schnell klar, dass diese Überwachung dieser hohen Anzahl und Risiken nicht ohne unterstützende Softwarelösungen realisierbar ist."



## Entscheidung

*"Welches waren Ihre Ziele bei der Entscheidung für die supplier os?"*

Die Software musste in der Lage sein, die Anforderungen des Lieferkettensorgfalts-pflichtengesetzes (LkSG) vollständig zu erfüllen. Dazu gehörten ein Hinweisgebersystem, Maßnahmenmanagement, Dokumentation und Berichterstattung. Sowohl ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis als auch eine sehr intuitive Bedienbarkeit der Software waren von großer Bedeutung. Der Aufwand zur laufenden Überwachung unserer Geschäftspartner sollte möglichst gering sein. Die Software sollte effiziente Mechanismen zur automatischen Überwachung bieten, um den manuellen Aufwand zu reduzieren. Die Installation sollte unkompliziert sein und eine zertifizierte Schnittstelle zur nahtlosen Integration in unser SAP-System muss verfügbar sein. Uns war es wichtig, dass ein qualifiziertes Team zur Verfügung stand, um bei der Implementierung und bei auftretenden Problemen Unterstützung zu bieten. Eine einfache und transparente Auswertbarkeit der Daten war erforderlich, einschließlich der Möglichkeit, Daten in Excel exportieren zu können. Da das Unternehmen international tätig ist, war es erforderlich, dass die Software mehrsprachig war, um die Anforderungen in verschiedenen Ländern zu erfüllen.

## Potenzial

*"Schauen wir auf die Herausforderungen, vor die das LkSG Unternehmen in Deutschland zukünftig noch stellen wird - Welches Potenzial sehen Sie in der Digitalisierung und Automatisierung von Lieferkettenprozessen?"*

Sowohl die Standardisierung von Prozessen und Berichten über alle Softwareanbieter hinweg als auch die automatisierte Abfrage von Zertifikaten, Nachweisen und Dokumenten wie COC (Certificate of Compliance), CMRT (Conflict Minerals Reporting Template), EMRT (Environmental Minerals Reporting Template). Außerdem stellt die Austauschmöglichkeit von Berichten, Zertifikaten, Selbstauskunftsbögen, Bewertungen ein großes Potenzial dar: Eine zentrale Datenbank ähnlich dem National Quality Center (NQC) bietet die Möglichkeit, diese Informationen sicher und effizient auszutauschen. Die Integration der CO2-Werte zur Erfüllung der Anforderungen aus dem Klimaprotokoll wird ermöglicht. Durch die Digitalisierung und Automatisierung können Unternehmen ihre Risikobewertung erweitern und zusätzliche Faktoren wie Finanzrisiken in ihre Lieferkettenprozesse integrieren.

## Nutzen

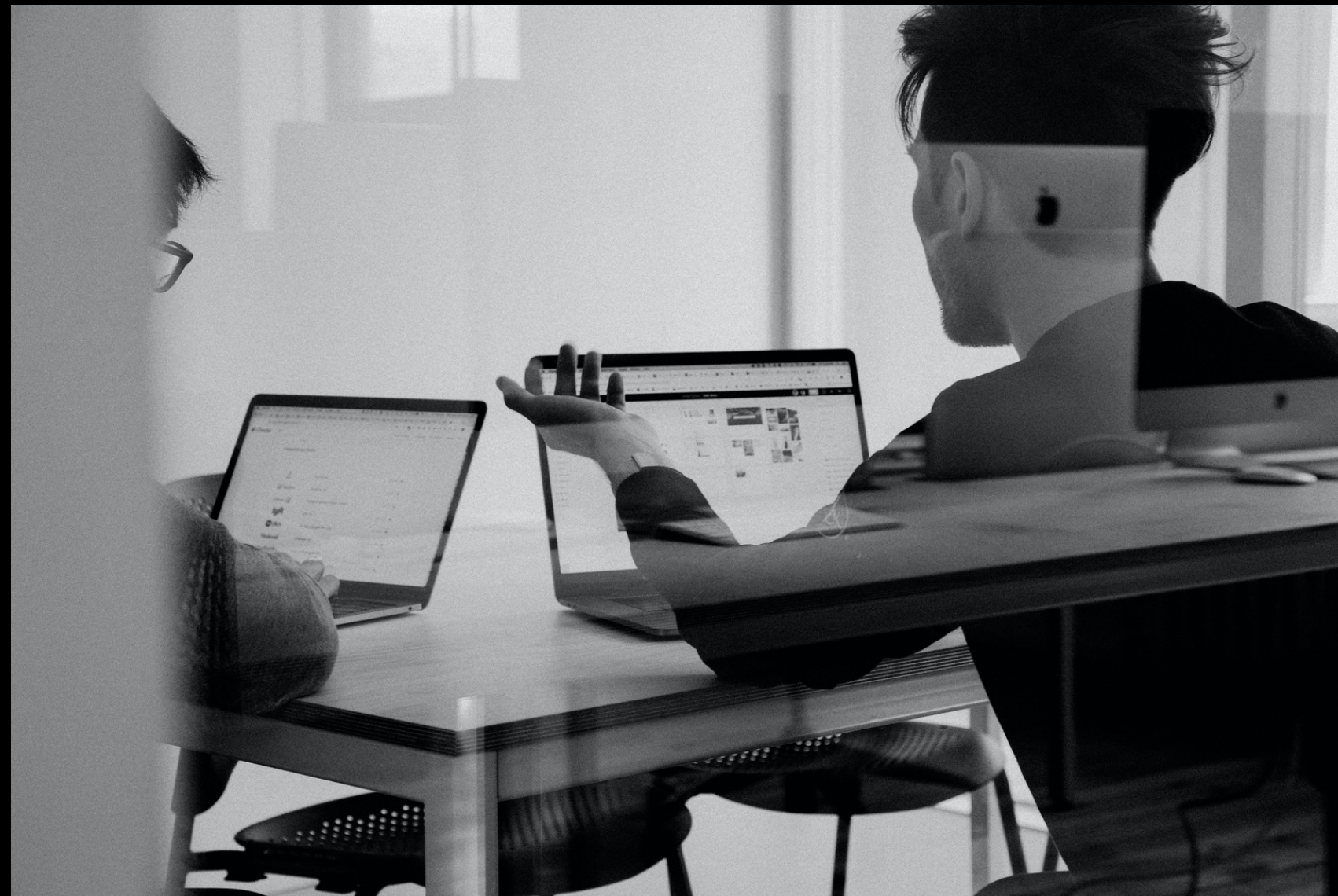
*"Welche Vorteile kann die supplier os Ihrer Ansicht nach Ihrem Unternehmen bieten?"*

Die gewählte Software ermöglicht eine vollumfängliche Erfüllung und Automatisierung der Anforderungen aus dem Lieferkettensorgfalts-pflichtengesetz (LkSG). Sie bietet eine umfassende Lösung, um sicherzustellen, dass alle gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden.

Ein weiterer Vorteil ist die rechtzeitige Information über Verstöße, sodass das Unternehmen schnell Präventivmaßnahmen ergreifen kann. Die Software unterstützt auch die Weiterentwicklung der Geschäftspartner, um sicherzustellen, dass die Anforderungen des LkSG erfüllt werden. Durch die Software wird der interne Verwaltungsaufwand minimiert, da zahlreiche Prozesse automatisiert werden.

Die Flexibilität der Software erlaubt es, individuelle Kundenwünsche und -anforderungen zu berücksichtigen. Darüber hinaus erfolgt eine stetige Weiterentwicklung des Systems, um den sich ändernden Anforderungen und Best Practices gerecht zu werden.





# Zusammenarbeit mit osapiens

*"Wie war die Zusammenarbeit mit osapiens?"*

Die Zusammenarbeit war äußerst professionell und freundlich. Besonders positiv war, dass osapiens immer sehr gut erreichbar war. Bei Fragen oder Anliegen erhielten wir stets eine schnelle Rückmeldung.



#### **osapiens Services GmbH**

Julius-Hatry-Straße 1  
68165 Mannheim

#### **Kontakt**

info@osapiens.com  
+49 (0) 621 15020690  
www.osapiens.com

Besuchen Sie uns auf LinkedIn



## Über osapiens

osapiens entwickelt ganzheitliche Software-as-a-Service-Lösungen, die es global tätigen Unternehmen aus verschiedensten Branchen ermöglichen, Transparenz, Effizienz und Vertrauen entlang ihrer gesamten Wertschöpfungskette sicherzustellen. Ziel von osapiens ist es, Nachhaltigkeit durch Transparenz in der Lieferkette auf Produkt- und Lieferantenebene zu ermöglichen.

Mit seiner Cloud-Technologieplattform, dem ‚osapiens HUB‘, setzt osapiens innovative Technologien, wie Künstliche Intelligenz ein, um Unternehmen nicht nur wirtschaftlich zu stärken, sondern weltweit eine menschenrechtlich wie ökologisch nachhaltige und verantwortungsvolle Unternehmensführung zum Standard zu machen.

osapiens ist zurzeit global für rund 1.000 Konzerne und Unternehmen aus mehr als 50 Ländern u.a. aus den Bereichen Konsumgüter, Groß- und Einzelhandel, Automobil- und Maschinenbau, Mode und Luxus sowie Pharma- und Medizinprodukte tätig. Das schnell wachsende Unternehmen wurde 2018 gegründet und beschäftigt an seinem Hauptstandort Mannheim zurzeit knapp 180 Mitarbeiter aus mehr als 35 Nationen.