



# Fragebogen zur Evaluierung einer Software zur Durchführung der Risikobeurteilung

HELPDESIGN • JÖRG ERTELT

Guten Tag,

Diesen Fragebogen stellen wir Ihnen im Rahmen der virtuellen tekomp-Jahrestagung 2024 zur Verfügung.

Er wird Ihnen von Nutzen sein, wenn Sie auf der Suche nach einer Software zur Durchführung der Risikobeurteilung sind.

Wir können Sie bei der Auswahl, Evaluierung, Einführung und Nutzung entsprechender Software unterstützen – wenn Sie dies wünschen.

Wir sind Wiederverkäufer von Software-Produkten verschiedener Hersteller, nutzen deren Software-Produkte in Kundenprojekten und kennen dadurch die jeweiligen Stärken und Schwächen der eingesetzten Software-Produkte. Außerdem führen wir dazu passende Präsenz- und Online-Seminare durch.

Füllen Sie bei Interesse diesen Fragebogen aus und senden sie ihn an mich. Nach Erhalt des Fragebogens werde ich Sie kontaktieren, um mit Ihnen die weitere Vorgehensweise und Kosten zu besprechen.

Gerne können wir uns auch auf der tekomp-Messe treffen.

- Halle C2 am Stand 2/C08+2/C09
- Oder virtuell: [Showroom HELPDESIGN • JÖRG ERTELT](#)

Ich freue mich auf Sie.

Freundliche Grüße

Jörg Ertelt

## Ihre Kontaktdaten

Firma		
Ansprechpartner		
Telefon		
E-Mail		

## Unsere Kontaktdaten

HELPDESIGN • JÖRG ERTELT  
Ulrichstraße 1  
73240 Wendlingen am Neckar (bei Stuttgart)

[www.helpdesign.eu](http://www.helpdesign.eu)

[joerg.ertelt@helpdesign.eu](mailto:joerg.ertelt@helpdesign.eu)  
+49 7024 40 47 46

## Allgemeines

Nr.	Frage	Antwort
1	Soll die Software mit einem Redaktionssystem Daten austauschen können, z. B. Verwendungsgrenzen usw.?	
	Falls ja: Mit welchem Redaktionssystem sollen Daten ausgetauscht werden? (bitte im Feld <b>Antwort</b> spezifizieren)	
2	Lizenzart: Soll die Software eine Einzelplatz- oder Floating-Lizenz sein?	
3	Soll die Programmoberfläche in anderen Sprachen als deutsch verfügbar sein?	
	Falls ja: In welchen Sprachen? (bitte im Feld <b>Antwort</b> spezifizieren)	

## Risikobeurteilung

Nr.	Frage	Antwort
1	Für welche Produkte soll die Risikobeurteilung durchgeführt werden?	
	Maschinen?	
	Nicht-Maschinen? (bitte im Feld <b>Antwort</b> spezifizieren)	
2	Nach welchem Verfahren soll die Risikobeurteilung durchgeführt werden? Nach dem Verfahren gemäß:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 12100?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CENELEC Leitfaden 32?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderes? (bitte im Feld <b>Antwort</b> spezifizieren)</li> </ul>	

Nr.	Frage	Antwort
3	Nach welchem Verfahren sollen Risiken eingeschätzt werden? Nach dem Verfahren gemäß:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO/TR 14121-2?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 13849-1?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 62061?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CENELEC Leitfaden 32?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderes? (bitte im Feld <b>Antwort</b> spezifizieren)</li> </ul>	

## Sonstiges

Nr.	Frage	Antwort
1	Sollen Dokumente von Zulieferern hinterlegt werden können, z. B. Datenblätter?	
2	Soll die Konformität von Produkten bewertet werden können?	
3	Soll die Betriebsanleitung mit der Software erstellt werden können?	
4	Soll die Konformitätserklärung ausgegeben werden können?	