



shutterstock@Gorodenkoff

# Risikoanalyse und Risikobeurteilung. Schritt für Schritt zum sicheren Produkt.

Die Risikobeurteilung ist meist ein wesentlicher geforderter Bestandteil der technischen Unterlagen und unterliegt bei einigen Richtlinien/Verordnungen normativen Anforderungen, wie beispielsweise durch die Norm ISO 12100 oder durch den CENELEC Guide 32. Die Risikobeurteilung dient der systematischen Identifizierung und Minderung von Gefährdungen, die von einem Produkt ausgehen, damit die Schutzziele der EU-Produktvorschriften eingehalten werden.

## UNSER ANGEBOT

- Musterhaftes Entwerfen und Anlegen der gesetzlichen geforderten Risikobeurteilung/Risikoanalyse nach ISO 12100 und CENELEC Guide 32 oder Allgemeiner Produktsicherheitsverordnung (EU) 2023/988 für Ihr Produkt
- Produktsichtung und Unterstützung bei der Anwendung der Prinzipien sicherer Produktgestaltung
- Dokumentenprüfungen Ihrer vorhandenen Risikobeurteilung entsprechend der Anforderungen einschlägiger EU-Richtlinien und -Verordnungen sowie normativen Dokumenten wie ISO 12100 und CENELEC Guide 32
- Individuelle Detailberatung zur Risikobeurteilung

## IHRE VORTEILE

- Produktspezifische Entwürfe der Risikobeurteilung
- Übersicht über einzuhaltende gesetzliche und normative Anforderungen bezüglich der Risikobeurteilung
- Bleibender Kompetenzaufbau und fortlaufend nutzbare Vorlagen zur Risikobeurteilung in Ihrem Betrieb



IHR ANSPRECHPARTNER

Gerd Engelhardt

Am Tullnaupark 8

90402 Nürnberg

+49 911 20671-931

gerd.engelhardt@bayern-innovativ.de

www.patentzentrum-bayern.de



Jetzt kostenfreien  
Beratungstermin buchen