

KI?  
ABER  
SICHER!

# Sichere KI-Assistenzsysteme in KMU

Projekt zur Entwicklung von Handlungshilfen zur  
Cybersicherheit



**Sprechen Sie uns an:**



**Maximilian Werling**  
Projektleitung Heilbronn  
maximilian.werling@ferdinand-  
steinbeis-institut.de



**Dr.-Ing. Hajo Wiemer**  
Projektleitung Dresden  
hajo.wiemer@tu-dresden.de



**Katharina Hunger**  
Öffentlichkeitsarbeit  
katharina.hunger@tu-dresden.de

---

---

---

---

Dieses Projekt wird im Zeitraum  
vom 01. April 2023 bis  
31.03.2025 gefördert von:





**Sie wollen ein Assistenzsystem in der Produktion einsetzen und haben Fragen zu Potenzialen und Herausforderungen?**

**Sprechen Sie uns an!**

### **Ihr Mehrwert**

- **Leichter Einstieg** zu sicheren vernetzten Assistenzsystemen
- Sensibilisierung mit **Use Cases**
- Dokumentation der Ist-Analyse und der Optimierungspotenziale
- Individuelle **Risikoanalyse** von Produktionsprozessen
- Handlungsempfehlungen und Ansprechpartner zur Umsetzung der Empfehlungen
- **Interdisziplinärer Austausch** und Vernetzung
- Teil eines Leuchtturmprojekts

### **Unser Fokus**

- Digitale Assistenzsysteme und künstliche Intelligenz
- **Schnittstellen** zwischen Menschen, Maschinen und Unternehmensstandorten
- Analyse-, und Bewertungsmethoden
- Umfangreiche **Wissensbasis** zu geltenden Normen und Gesetzen sowie Praxiserfahrungen

# Handlungsempfehlungen für Einführung und Betrieb **Sicherer KI-Assistenzsysteme** in kleinen und mittleren Unternehmen



## Individueller Workshop

### 1. Vorgespräch

In einem ersten Online-Gespräch stellen wir Ihnen das Projekt SKIA vor, zeigen mit einem Impulsvortrag Gefahrenpotenziale auf und diskutieren mit Ihnen die **individuelle Herangehensweise** für unsere Zusammenarbeit.

### 2. Vor-Ort-Termin in Ihrem Unternehmen

Nach dem ersten Gespräch möchten wir Sie und Ihr Unternehmen richtig kennenlernen. Mit unterschiedlichen Herangehensweisen ergründen wir bekannte Problemstellungen oder sammeln **Ansatzpunkte** für Problemfelder. Wir betrachten **gemeinsam Lösungsansätze** für ein **sicheres digitales Assistenzsystem**.

### 3. Abschlusstermin

Nach einer wissenschaftlichen Auswertung der Ist-Analyse setzen wir uns gemeinsam mit Ihnen in einem letzten Termin **zusammen**, um **Optimierungspotenziale** aufzudecken und **Handlungsempfehlungen** abzuleiten.

## Ansprechpersonen für die Workshopumsetzung mit Unternehmen:

### Region Dresden-Lausitz



Dorothea Schneider  
dorothea.schneider@tu-dresden.de



Carolin Böhme  
carolin.boehme@tu-dresden.de

### Region Heilbronn-Franken



Maximilian Werling  
maximilian.werling@ferdinand-steinbeis-institut.de

Dieses Vorhaben wird im  
Zeitraum vom 01. April 2023 bis  
31.03.2025 gefördert von:

