

## KI-Innovation Workshop

---

# Damage Detection

Ein gemeinsamer Workshop zur Entwicklung eines KI-Konzepts für die Automatisierung der visuellen Qualitätskontrolle bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Produktion auf ein neues Niveau zu heben und aktiv an der Gestaltung der Zukunft der Industrie mitzuwirken.

- Haben Sie sich schon einmal gefragt, wie Sie die visuelle Qualitätskontrolle in Ihrer Produktion verbessern können, aber noch keine konkreten Schritte unternommen?
- Haben Sie bereits Tools zur Steigerung der Effizienz Ihrer visuellen Qualitätskontrolle entwickelt oder implementiert, sind jedoch noch nicht zufrieden mit den Ergebnissen?
- Möchten Sie lernen, wie Sie Ihre Produktion durch die Implementierung einer KI-Lösung für die visuelle Qualitätskontrolle optimieren können?

## Interesse?

---

Melden Sie sich jetzt für einen individuellen Workshop zur Ausarbeitung eines Konzeptes für den Einsatz einer KI in Ihrem Unternehmen an und lernen Sie, wie Sie Ihre Produktion mit der neuesten Technologie optimieren können.

# KI-Innovation Workshop: Damage Detection

**Der Workshop-Ansatz: Wir bieten Ihnen die individuelle Konzeption, Erarbeitung und Durchführung eines Workshops zum Thema automatisierte visuelle Qualitätskontrollen in der industriellen Produktion.**

Der Ablauf startet mit einer gemeinsamen Vorbesprechung, gefolgt von einer kurzen Machbarkeitsstudie, bei der die Kompatibilität Ihrer eingesandten Teile mit unserer Technologie getestet wird. Bei einem positiven Ergebnis setzen wir den Workshop individuell auf Ihre Bedürfnisse und Interessen abgestimmt fort.

**Unsere erfahrenen Expert\*innen stehen Ihnen zur Seite, um Ihre Produktion mithilfe modernster Technologien zu optimieren.**

Gesamtpreis: 9.000 EUR zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer für max. 10 Teilnehmende.

Die Mini-Machbarkeitsstudie ist kostenlos. Der Preis wird erst fällig, wenn der Workshop bestätigt wird.

Sie haben Interesse? Nehmen Sie unverbindlich Kontakt mit uns auf, wir beraten Sie gerne.

## In fünf Schritten zum individuellen KI-Konzept





## Das Fraunhofer IAIS

---

Das Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS ist als Teil der größten Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa ein führendes wissenschaftliches Institut auf den Gebieten Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und Big Data. Mit Standorten in Sankt Augustin bei Bonn und Dresden sowie einem Team von rund 350 Mitarbeitenden unterstützt das Institut Unternehmen bei der Optimierung von Produkten, Dienstleistungen, Prozessen, Strukturen und bei der Entwicklung neuer digitaler Geschäftsmodelle. Das Fraunhofer IAIS trägt damit zur Gestaltung der digitalen Transformation unserer Arbeits- und Lebenswelt bei.

### Weiterführende Informationen

[www.iais.fraunhofer.de/visuelle-qualitaetskontrolle](http://www.iais.fraunhofer.de/visuelle-qualitaetskontrolle)

## Kontakt

---

Sandra Halscheidt  
Business Developerin  
Tel. +49 170 217 980 4  
[sandra.halscheidt@iais.fraunhofer.de](mailto:sandra.halscheidt@iais.fraunhofer.de)

Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse  
und Informationssysteme IAIS  
Schloss Birlinghoven 1  
53757 Sankt Augustin

[www.iais.fraunhofer.de](http://www.iais.fraunhofer.de)