



KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE KIT  
FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR OPTRONIK, SYSTEMTECHNIK UND BILDAUSWERTUNG IOSB  
FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR PRODUKTIONSTECHNIK UND AUTOMATISIERUNG IPA  
FZI FORSCHUNGSZENTRUM INFORMATIK

# BEWERBUNG UM EINEN QUICK CHECK

Das Karlsruher Institut für Technologie KIT, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, das Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB und das FZI Forschungszentrum Informatik führen im Rahmen der vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau geförderten Vorhaben »Anwendungs- und Validierungszentrum für Sicherheit im Engineering und im Betrieb von Produktionsanlagen ROBOSHIELD und CyberProtect« Quick Checks und Pilotanwendungen durch. Diese sind wesentlicher Bestandteil der Zusammenarbeit mit Unternehmen, um einerseits deren Anforderungen im Bereich Sicherheit im Engineering und im Betrieb von Produktionsanlagen zu adressieren und andererseits einen Transfer der im öffentlich geförderten Vorhaben gewonnenen Ergebnisse in die Industrie schnell und effizient zu ermöglichen.

Im ersten Schritt der möglichen Zusammenarbeit finden dabei sogenannte Quick Checks statt. Hierbei werden Projektideen von Unternehmen, **mit eindeutigem Bezug zu Baden-Württemberg**, zur Sicherheit im Engineering und im Betrieb von Produktionsanlagen ausführlich geprüft. Die Ergebnisse der Quick Checks finden in neutralisierter Form Eingang in eine Feldstudie des öffentlich geförderten Vorhabens.

Im Falle einer positiven Bewertung eines Quick Checks kann sich das betreffende Unternehmen bei Interesse an einer erweiterten Transferanalyse im nächsten Schritt um die weitere Teilnahme im Rahmen einer Pilotanwendung bewerben.

Um sich für einen QuickCheck zu bewerben, senden Sie bitte dieses Formular ausgefüllt an [info@quickchecks.de](mailto:info@quickchecks.de). Die aktuelle Bewerbungsfrist entnehmen Sie bitte der Webseite [www.quickchecks.de](http://www.quickchecks.de).

Kontakt:

Thilo Zimmermann, Fraunhofer IPA: +49 711 970-1240, [thilo.zimmermann@ipa.fraunhofer.de](mailto:thilo.zimmermann@ipa.fraunhofer.de)

## Inhalt

- 1 Allgemeine Information
- 2 Projektbeschreibung / Projektvorhaben
- 3 Operative Umsetzungen
- 4 Teilnahmebedingungen

Gefördert von:



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

# 1 Allgemeine Informationen

-----  
Allgemeine Informationen  
-----

Projektname \_\_\_\_\_

Projektschwerpunkt \_\_\_\_\_

Projektzusammenfassung (öffentlich)

## 1.1 Kontaktinformationen (Ansprechpartner)

Vorname \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefonnummer \_\_\_\_\_

## 1.2 Organisation

Standort Baden-Württemberg!

Firmenname \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Stadt \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Webseite \_\_\_\_\_

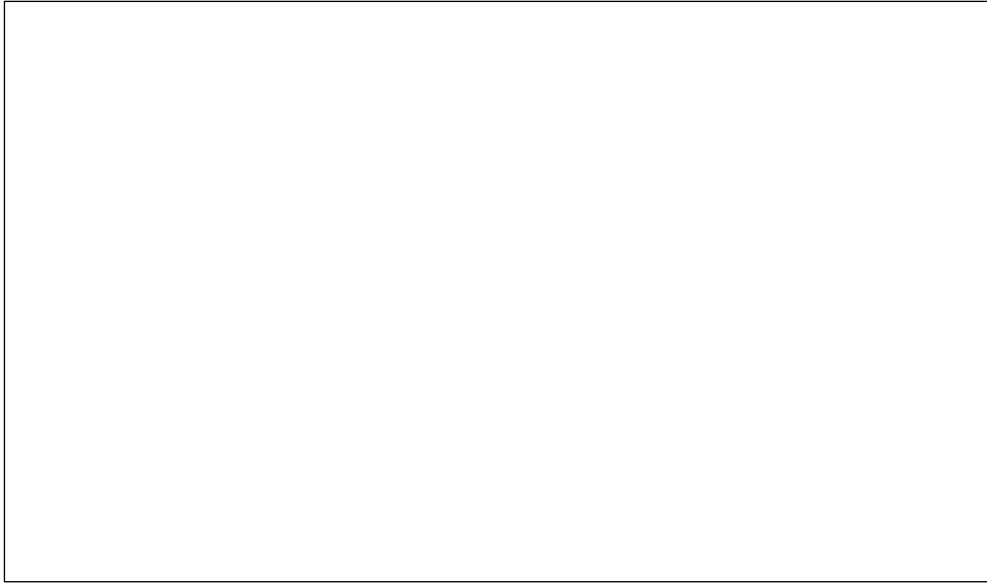
Anzahl Mitarbeiter \_\_\_\_\_

## 2 Projektbeschreibung / Projektvorhaben

-----  
Projektbeschreibung /  
Projektvorhaben  
-----

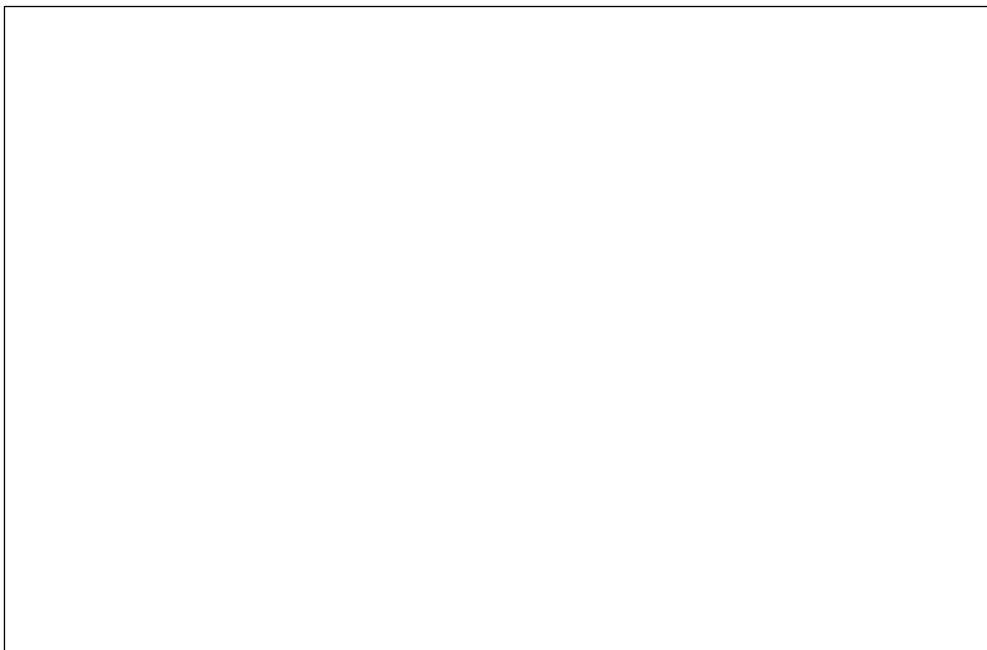
### 2.1 Inhaltliche Projektbeschreibung

- Beschreiben Sie Ihre Problemstellung und Ihren Lösungsvorschlag.



### 2.2 Mehrwert und Nutzen

- Was ist Ihre Projektinnovation, um Anwendungs-Mehrwert (z.B. Prozesse, Patente, Know-how,...) generieren zu können?
- Stellen Sie dar, inwiefern das durchgeführte Projekt letztendlich zu einer nachhaltigen Entwicklung beiträgt und einen Nutzen erzeugt.



## 2.3 Zielmarkt

- Wer sind die potenziellen Kunden und wie sieht der Zielmarkt aus?

## 2.4 Inhaltliche Ziele und weiteres Vorgehen

- Wie wird die Zielerreichung gemessen und wird die Arbeit nach Erreichung der Ergebnisse weitergeführt? In welcher Form?
- Warum ist die Prüfung Ihrer Anwendung in dieser Form sinnvoll?

## 3 Operative Umsetzung

### 3.1 Ressourcen

#### 3.1.1 Team

- Wer sind die Kernmitglieder Ihres Teams?  
Geben Sie von jedem von Ihnen eine kurze Beschreibung.
- Was trägt Ihr Team zur Umsetzung des Projektes bei?

#### 3.1.2 Infrastruktur und Daten

- An welchem Ort werden die Projektaktivitäten durchgeführt?

### 3.2 Weiterführende Informationen

- Zusätzliche Bemerkungen zur Projektidee

## 4 Teilnahmebedingungen

Teilnahmebedingungen für Quick Checks im Rahmen des öffentlich geförderten »Anwendungs- und Validierungszentrum für Sicherheit im Engineering und im Betrieb von Produktionsanlagen ROBOSHIELD und CyberProtect«

### 4.1 Vertraulichkeit

Jeder Partner wird alle als geheimhaltungsbedürftig erklärten Informationen des anderen Partners ausschließlich für das vorliegende Projekt verwenden, während und für einen Zeitraum von fünf (5) Jahren nach Beendigung des Fördervorhabens vertraulich behandeln und nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung des anderen Partners Dritten zur Verfügung stellen. Diese Verpflichtung entfällt für Informationen, die

- der Öffentlichkeit vor der Mitteilung an den empfangenden Partner bekannt oder allgemein zugänglich waren oder
- der Öffentlichkeit nach der Mitteilung an den empfangenden Partner ohne Mitwirken oder Verschulden desselben bekannt oder allgemein zugänglich werden oder
- dem empfangenden Partner bei Erhalt der Information bereits bekannt waren oder
- Informationen entsprechen, die dem empfangenden Partner zu irgendeinem Zeitpunkt von einem Dritten ohne Auferlegung einer Vertraulichkeitsverpflichtung offenbart oder zugänglich gemacht werden oder
- von einem Mitarbeiter des empfangenden Partners ohne Kenntnis der Information entwickelt wurde.

Die interne Weitergabe der geheimhaltungsbedürftigen Informationen durch den empfangenden Partner ist nur insoweit gestattet, als dies für das vorliegende Projekt erforderlich (need-to-know) und sichergestellt ist, dass nur die Mitarbeiter die geheimhaltungsbedürftigen Informationen erhalten, denen im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten gleichwertige Geheimhaltungspflichten auferlegt wurden.

### 4.2 Ideenskizze/Projektidee des Unternehmens

Die vom Unternehmen eingereichte Ideenskizze/Projektidee (z.B. in Ziffer 2 und 3 des ausgefüllten Bewerbungsformulars) dürfen vom Karlsruher Institut für Technologie, vom Fraunhofer IOSB, vom Fraunhofer IPA und vom FZI Forschungszentrum Informatik für die Zwecke der Prüfung einer Eignung für den Quick Check und ein sich anschließendes Exploring Project der o.g. Fördervorhaben genutzt und für diese Zwecke gemäß o.g. Regelung (need-to-know, etc.) auch vervielfältigt werden.

### 4.3 Ergebnisse

Die bei Durchführung des Quick Checks entstandenen Ergebnisse werden in einem Kurzbericht oder Analyseprotokoll dokumentiert und dem Unternehmen als Rückmeldung zur Verfügung gestellt. Die allgemeinwissenschaftlichen Erkenntnisse werden durch das Karlsruher Institut für Technologie, Fraunhofer IOSB, Fraunhofer IPA

und FZI Forschungszentrum Informatik im Rahmen des Fördervorhabens in Berichten dem Zuwendungsgeber und interessierten Dritten im Rahmen von Öffentlichkeitsarbeit zugänglich gemacht. Die unternehmensbezogenen Erkenntnisse werden nur nach vorheriger Zustimmung des Unternehmens weitergegeben bzw. veröffentlicht. Karlsruher Institut für Technologie, Fraunhofer IOSB, Fraunhofer IPA und FZI Forschungszentrum Informatik sind in jedem Fall berechtigt, die Ergebnisse in anonymisierter Form weiter zu verwenden (z.B. im Rahmen einer Feldstudie zum Fördervorhaben).

---

Teilnahmebedingungen

---

#### 4.4 Zusammenarbeit im Quick Check:

Das Karlsruher Institut für Technologie, Fraunhofer IOSB, Fraunhofer IPA und FZI Forschungszentrum Informatik und das Unternehmen verpflichten sich, bei einer erfolgreichen Auswahl für einen Quick Check, die in der obenstehenden Projektskizze vorgesehenen Arbeiten durchzuführen und sich bei den jeweils vorgesehenen Projekttreffen über die erzielten Arbeitsergebnisse auszutauschen.

#### 4.5 Option auf weitere Zusammenarbeit im Rahmen einer Pilotanwendung:

Im Falle einer erfolgreichen Bewertung des Quick Checks erhält das Unternehmen die Möglichkeit, sich um die gemeinsame Durchführung einer Pilotanwendung zu bewerben.