

## Exploring Project – Schnelle Umsetzung für die erste Anwendung

### Ihr Bedarf:

Sie möchten Ihre in einer Machbarkeitsstudie oder in einem Quick Check ausgearbeiteten Ideen umsetzen und in einer prototypischen Anwendung testen? Dann ist das Exploring Project genau das richtige Projektformat.

### Nutzen:

- Exploring Projects stellen eine schnelle Möglichkeit dar, Ihre Ideen für Ihren Anwendungsfall prototypisch umzusetzen.
- Sie bekommen einen einfachen Zugang zu den Themen von S-TEC und den Fraunhofer-Instituten.
- Für Sie entsteht nur ein geringer Aufwand in der Projektanbahnung; insbesondere bei kleineren Anfragen wird dieser Aufwand auf einen Bruchteil reduziert.

### Unser Vorgehen:

Die Ergebnisse der Machbarkeitsanalyse aus dem Quick Check bilden die Grundlage für ein Exploring Project. Nach Prüfung aller Bewerbungsformulare und Auswahl Ihres Unternehmens durch die Fraunhofer-Expertinnen und -Experten wird kurzfristig eine gemeinsame Umsetzungsstrategie ausgearbeitet und eine erste prototypische Lösung Ihrer Projektidee im S-TEC Zentrum realisiert. In einem weiteren Schritt werden diese Strategien für den Transfer analysiert und skaliert.

### Resultat:

Wir erarbeiten gemeinsam eine prototypische Lösung für Ihre spezifische Projektidee.

### Hinweise:

- Teilnahmeberechtigt sind Unternehmen mit Sitz oder mind. einer Niederlassung in Baden-Württemberg.
- Die **Bewerbungsfristen** entnehmen Sie dem Bewerbungsformular.
- Die Eigenleistung des Unternehmens bezieht sich auf die Ausformulierung der Ideenskizze, die detaillierte Vermittlung der Idee und die Bereitstellung, der für das Projekt benötigten Daten und personellen Unterstützung.
- Exploring Projects bieten Ihnen einen einfachen Zugang zu öffentlich geförderten Innovationen. Sie werden aus den Mitteln des durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg geförderten Zentrums finanziert.
- Alternativ kann eine Projektidee im Rahmen von Auftragsforschung auf der Grundlage der AGB von Fraunhofer durch das Fraunhofer IPA und/oder Fraunhofer IAO für das Unternehmen bearbeitet werden, insbesondere wenn die Geheimhaltung von besonderer Bedeutung für die Projektidee ist.

### Wie geht es nach den Exploring Projects weiter?

Ausgewählte Ergebnisse der Exploring Projects werden in anonymisierter Form veröffentlicht. Als ideengebendes Unternehmen werden Ihnen nicht-ausschließliche Nutzungsrechte gewährt. Die Ergebnisse können anschließend direkt in Ihrem Unternehmen oder in einer Weiterführung der gemeinsamen Zusammenarbeit vertieft werden.

---

### Ihre Ansprechpartner:

#### **Prof. Dr.-Ing. Marco Huber**

Leiter Zentrum Cyber Cognitive Intelligence CCI | Leiter KI-Fortschrittszentrum | Abteilungsleiter Bild- und Signalverarbeitung  
Telefon +49 711 970-1960  
marco.huber@ipa.fraunhofer.de

#### **Dr.-Ing. Werner Kraus**

Leiter KI-Fortschrittszentrum | Abteilungsleiter Roboter- und Assistenzsysteme  
Telefon +49 711 970-1049  
werner.kraus@ipa.fraunhofer.de

#### **Dr. Matthias Peissner**

Leiter Forschungsbereich Mensch-Technik-Interaktion  
Telefon +49 711 970-2311  
matthias.peissner@iao.fraunhofer.de