



# 360-Grad-Check IT-Strategie

---

Fit für die Zukunft



# Erfolgsfaktor IT

---

## Viel mehr als nur Technik

Erfolgreiche Digitalisierung steht und fällt mit der IT. Eine rein technische oder kostenorientierte IT-Strategie hilft nicht weiter. Die Einbindung der IT in die Organisation und die Prozesse ist ebenfalls entscheidend.

Wir beurteilen die Passgenauigkeit Ihrer IT-Strategie und ihrer Umsetzung mit einem frischen Blick von außen.

## Von der Analyse zur Optimierung

Eine moderne IT-Strategie hat mehrere Ebenen. Das Zusammenspiel dieser Ebenen mit ihren Eigenschaften und Perspektiven muss passen. Eine systematische Analyse deckt Potentiale für Verbesserungen auf.

Bei unserem 360-Grad-Check werden alle zentralen Aspekte berücksichtigt, ohne sich in Details zu verlieren. Unsere Methodik gewährleistet in kurzer Zeit eine umfassende Bewertung und konkrete Empfehlungen.

Folgende vier Ebenen werden von uns betrachtet:

- Wie gut passen die IT-Ziele zum Unternehmen?
- Unterstützen die Konzepte die Erreichung der Ziele?
- Werden die richtigen Methoden und Mittel eingesetzt?
- Ist die technische Umsetzung plausibel?



# Und es geht doch

## Fraunhofer IAIS

Innerhalb des Fraunhofer IAIS arbeiten Expert\*innen aus den Natur- und Wirtschaftswissenschaften, der Informationstechnologie und Ingenieur\*innen eng zusammen. Unser Angebot kombiniert langjährige Praxiserfahrung mit neuesten technologischen Entwicklungen. Abgestimmt auf Ihre Anforderungen unterstützen praxiserfahrene Berater\*innen Sie sowohl bei einzelnen fachlichen Problemstellungen, als auch bei der Realisierung innovativer Konzepte und darauf aufbauenden Projekten.

### Ziele

Die Ziele der IT sind so zu wählen, dass die Unternehmensstrategie optimal unterstützt wird. Die Kunst besteht darin, die Balance zwischen einem sicheren, kostengünstigen Betrieb und optimaler Unterstützung der Wertschöpfung zu finden.

#### Wir überprüfen und bewerten für Sie:

- Die Passgenauigkeit von IT- und Unternehmenszielen
- Die IT-Unterstützung in der Wertschöpfungskette
- Die Auswirkungen der IT-Roadmap auf das Unternehmen
- Das Kennzahlenmodell des IT-Managements

### Konzepte

Für ein gemeinsames, zielgerichtetes Handeln braucht es Leitkonzepte. Dies können zum Beispiel Domänen-Modelle, Roadmaps für die IT-Fortschreibung sowie Pläne für die IT-Sicherheit sein.

#### Wir überprüfen und bewerten für Sie:

- Die Korrektheit und Vollständigkeit des Systementwurfs
- Die Komplexität der Gesamtarchitektur
- Die zeitliche und finanzielle Machbarkeit der IT-Roadmap
- Die Kennzahlen im Vergleich mit ähnlichen Unternehmen

### Mittel

Leitkonzepte sind nur so erfolgreich wie die Mittel zu ihrer Umsetzung. Die richtige Mischung aus Standardprodukten und Individuallösungen ist wichtig. Aufbau- und Ablauforganisation müssen den Anforderungen des Unternehmens entsprechen.

#### Wir überprüfen und bewerten für Sie:

- Die Schneidung von Funktionalitäten, Systemen und Daten
- Die Strukturen und Prozesse für den täglichen Betrieb
- Die Passgenauigkeit von IT-Governance und -Guidance
- Die IT-Organisationsstruktur

### Umsetzung

Eine gelungene Umsetzung basiert auf einem professionellen Projektmanagement, der Auswahl der richtigen Dienstleister und der Koordination mit den Fachbereichen.

#### Wir überprüfen und bewerten für Sie:

- Die projekttechnische Umsetzung der IT-Roadmap
- Die IT-Sourcing-Strategie und das Vendor Management
- Den Austausch zwischen IT und Fachbereichen

### Ein Thema für Sie? Kontaktieren Sie uns:

Christine Malich

Telefon +49 160 905 989 15

christine.malich@iais.fraunhofer.de



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

Um diesen Flyer in Zukunft digital zu erhalten, melden Sie sich einfach unter [www.iais.fraunhofer.de/ce-digital](http://www.iais.fraunhofer.de/ce-digital) an.

## Kontakt

Christine Malich  
Tel. +49 160 905 989 15  
[christine.malich@iais.fraunhofer.de](mailto:christine.malich@iais.fraunhofer.de)

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



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