

IHRE DIGITALISIERUNGS- ROADMAP



Digitalisieren Sie Ihre Technik-Organisation wirtschaftlich

Starten Sie jetzt Ihre Reise hin zu einer wirtschaftlich digitalisierten Organisation von Instandhaltung, Asset Management und Engineering. Wir begleiten Sie mit unserer systematischen Vorgehensweise bis zur konkreten Digitalisierungs-Roadmap für Ihre Organisation – Schritt für Schritt.

WARUM?

Es gibt unzählige Digitalanwendungen am Markt und es werden ständig mehr. Die wenigsten Unternehmen schaffen es, sich einen aktuellen Überblick zu verschaffen und die wirtschaftlich Sinnvollsten zu priorisieren, auszuwählen und einzuführen. Von der erfolgreichen Digitalisierung der Technik-Organisation profitiert das gesamte Unternehmen.

WAS?

Zur Digitalisierung der Technik gehören neue Technologien, Methodiken, IT-Tools und die passende Aufbau- und Ablauforganisation. Gemeinsam müssen alle Elemente auf Ihre Ziele abgestimmt sein.

Sie erhalten einen Überblick der aktuellen und relevanten Entwicklungen (wie z. B. Auto-ID-Techniken) und deren wirtschaftlichen Einsatzmöglichkeiten. **Wählen Sie die wichtigsten Digitalanwendungen für Ihren Betrieb aus.**

WIE?

Wir zeigen Ihnen wo Sie ansetzen sollten, um Ihre Organisation effizient und wirtschaftlich zu digitalisieren.

Die 10 Einsatzbereiche der Digitalanwendungen:

1. Digitale Voraussetzungen bei Komponenten	●●●●●●●●●●	TECHNOLOGIE – MANAGEMENT
2. Vernetzung der Komponenten	●●●●●●●●●●	
3. Datenverfügbarkeit, Datenqualität, Datensicherheit & Datenhoheit	●●●●●●●●●●	
4. Management von (Echtzeit-)Daten & digitalisierte Prozesse	●●●●●●●●●●	
5. Digitalisierungs-/Datenstrategie	●●●●●●●●●●	
6. Automatisierte & digitalisierte Prozesse	●●●●●●●●●●	
7. Ressourcenoptimierung & Nachhaltigkeit	●●●●●●●●●●	
8. Mobilgeräte, Auto-ID-Techniken, Apps	●●●●●●●●●●	
9. Personal- & Wissensmanagement	●●●●●●●●●●	
10.Arbeitsmodelle & Organisation	●●●●●●●●●●	

Details zu Ihrer Digitalisierungs-Roadmap
finden Sie hier: www.dankl.com/roadmap-digitalisierung

IN 4 SCHRITTEN ZU IHRER DIGITALISIERUNGS-ROADMAP:

So starten Sie Schritt für Schritt die Digitalisierung Ihrer Technik-Organisation. Ohne Umwege!

1. BASISDATEN ZUR DIGITALISIERUNG ERHEBEN



Zum Start werden mittels Erhebungsunterlagen bei einem eintägigen Workshop alle relevante Basisdaten zum Ausgangspunkt Ihrer Digitalisierungs-Bestrebungen erhoben.

2. REIFEGRAD (IST) DER DIGITALISIERUNG BESTIMMEN



Auf Basis unseres standardisierten Auswertungstools erheben wir gemeinsam Ihre IST-Situation in 10 zentralen Digitalisierungs-Bereichen.

3. DIGITALISIERUNGS-STRATEGIE & ZIELWERTE FESTLEGEN



Aufbauend auf Ihrer IST-Situation, erarbeiten wir einen Leitfaden für Ihre nächsten Schritte in Richtung Digitalisierung.

4. OPTIMIERUNGSANSÄTZE FESTLEGEN & PLAN ABLEITEN

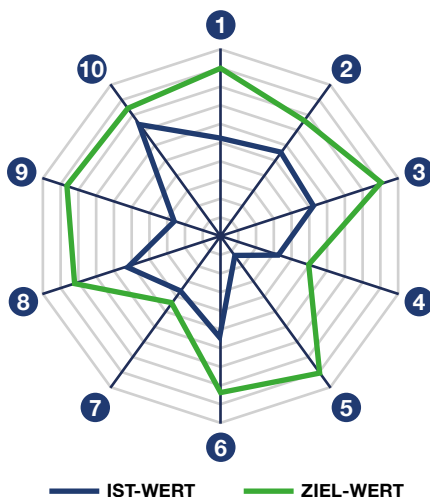


Ihre Digitalisierungs-Roadmap: Gemeinsam definieren wir Ihren Maßnahmenplan und die wirtschaftliche Priorisierung.

IHR ERGEBNIS: Umsetzungsplan zur Digitalisierung Ihrer Technik

ÜBERSICHTLICHE ERGEBNISSE:

In welchen Bereichen finden sich die größten Potentiale? Im Zuge der Erstellung Ihrer Roadmap identifizieren wir vorrangige Einsatzbereiche von Digitalanwendungen und zeigen Ihnen Umsetzungsmöglichkeiten auf.



Übersicht der Bewertungsergebnisse

Bewertungsthemen	IST-Wert	ZIEL-Wert	GAP-Wert
1. Digitale Voraussetzungen bei Komponenten	2,6	4,5	1,9
2. Vernetzung der Komponenten	2,8	3,9	1,1
3. Datenverfügbarkeit, Datenqualität, Datensicherheit & Datenhoheit	2,7	4,5	1,8
4. Management von (Echtzeit-)Daten & digitalisierte Prozesse	1,6	2,5	0,9
5. Digitalisierungs-/Datenstrategie	0,6	4,5	3,9
6. Automatisierte & digitalisierte Prozesse	2,8	4,3	1,5
7. Ressourcenoptimierung & Nachhaltigkeit	1,9	2,3	0,4
8. Mobilgeräte, Auto-ID-Techniken, Apps	2,6	4,1	1,5
9. Personal- & Wissensmanagement	1,9	4,4	2,5
10. Arbeitsmodelle & Organisation	3,6	4,2	0,6
Gesamtwertung	2,3	3,9	1,6

HANDLUNGSBEDARF:

Gering:

0-1,5

Mittel:

> 1,5-3

Hoch:

> 3-5

Erfolgsfaktoren für die zielgerichtete Digitalisierung Ihrer Technik-Organisation.

Die Digitalisierungs-Roadmap ermöglicht eine kompakte und rasche Identifikation jener Digitalanwendungen, die in Instandhaltung, Asset Management und Engineering wirtschaftlich eingesetzt werden sollten, um zu einer nachhaltigen Verbesserung der Anlagenperformance und Wirtschaftlichkeit der Technik-Organisation beizutragen.

Holen Sie sich Ihr persönliches Angebot!

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

office@mcp-dankl.com | +43 (0) 662 85 32 040 | +49 (0) 89 22 84 06 800 | www.mcp-dankl.com



dankl+partner consulting gmbh
MCP Deutschland GmbH