

Digitale Transformation

Prozessautomatisierung & Change Management

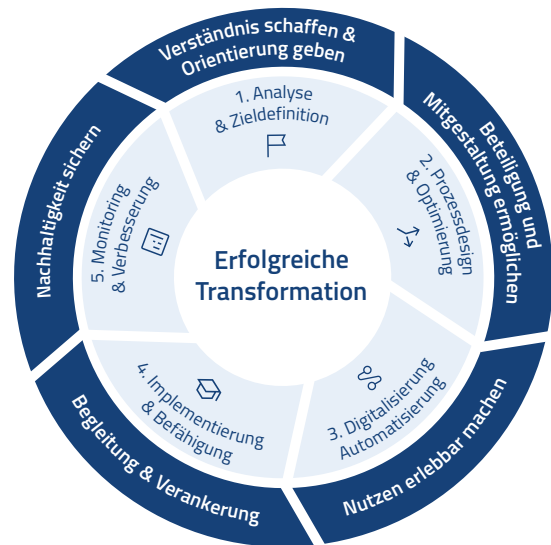
Erfolgreiche digitale Transformation bedeutet mehr als die Einführung neuer Software: Sie erfordert eine klare Analyse, die Optimierung von Prozessen und die nachhaltige Umsetzung von Automatisierung. In der Praxis fehlt es Unternehmen häufig an internen Ressourcen, Erfahrung oder methodischer Expertise. Viele Digitalisierungsprojekte scheitern daher an unklaren Zielbildern, mangelnder Integration oder fehlendem Change Management.

Wir unterstützen Unternehmen dabei, Transformationsinitiativen strukturiert zu gestalten, die richtigen Prioritäten zu setzen und Automatisierungspotenziale in **Produktion, Logistik, Qualitätsmanagement, Einkauf, Supply Chain** und **operativen Kernprozessen** erfolgreich, nachhaltig und skalierbar zu realisieren.

Ganzheitliche Transformation mit integriertem Change Management

Erfolgreiche Transformation entsteht nicht am Ende eines Projekts, sondern **von Beginn an durch konsequent integriertes Change Management**. Deshalb begleiten wir jede Phase unseres Vorgehens mit gezielten Maßnahmen, die sicherstellen, dass Veränderungen verstanden, akzeptiert und aktiv unterstützt werden. Darauf können Sie sich verlassen:

- ✓ Frühe Realisierung von messbarem Mehrwert und Quick Wins
- ✓ End-to-End-Prozessfokus über Abteilungen und Systeme hinweg
- ✓ Konsequente Automatisierung wertschöpfungsarmer Tätigkeiten
- ✓ Höhere Nutzungsrate neuer Lösungen
- ✓ Absicherung des geplanten Return on Invest
- ✓ Langfristige Wertsteigerung statt einmaliger Optimierungseffekte



Unsere Leistungen

Prozessanalyse & Harmonisierung

Wir konzentrieren uns auf die **Organisation, Prozesse und Rollen**, machen **Abläufe** transparent, identifizieren **Schwachstellen** und schaffen eine Grundlage für digitale Automatisierung

- Aufnahme und Analyse bestehender Prozesse, Daten und Systeme inkl. Schnittstellen in Produktion, Logistik, Qualitätsmanagement, Einkauf, Supply Chain und Kernprozessen
- Identifikation von Medienbrüchen, Redundanzen, Schwachstellen und Optimierungspotenzialen
- Stakeholder-Analyse & Change-Impact-Bewertung
- Definition eines optimierten Soll-Prozessmodells und Entwicklung eines Zielbilds inkl. Roadmap
- Priorisierung von Use Cases
- Pilotprojekte und Tests zur Validierung neuer Prozessabläufe
- Rollout harmonisierter Prozesse und kontinuierliche Optimierung

Ihre Vorteile:

- ✓ Standardisierte und optimierte Prozesse
- ✓ Klare Verantwortlichkeiten
- ✓ Basis für effiziente Automatisierung

Digitale Umsetzung & Automatisierung

Wir setzen hier den Fokus auf **Technologie und Prozessdigitalisierung**, reduzieren manuelle Arbeit und automatisieren Abläufe entlang priorisierter Use Cases

- Identifikation und Bewertung von Automatisierungspotenzialen
- Entwicklung effizienter, standardisierter End-to-End-Prozesse
- Auswahl und Einführung digitaler Lösungen (Workflow-/roboter-gesteuerte Prozessautomatisierung, Systemintegration, Business Intelligence/Dashboards)
- Umsetzung der Soll-Prozesse im ERP oder ergänzenden Systemen
- Pilotprojekte zur Validierung von Automatisierungen
- Aufbau von Governance, Rollenmodellen und Verantwortlichkeiten
- Trainings, Coaching und Change Management-Maßnahmen
- Rollout, Nutzungsmessung, kontinuierliche Optimierung und Skalierung

Ihre Vorteile:

- ✓ Effiziente, digitalisierte Prozesse
- ✓ Schnelle Umsetzung
- ✓ Nachhaltige Verankerung in der Organisation

Die häufigsten Herausforderungen bei Digitalisierungsprojekten

- ! Mangel an Zeit
- ! Qualifikationslücken
- ! Integration von Altsystem
- ! Akzeptanz und Umsetzung
- ! Komplexität digitaler Prozesse
- ! Sicherheitskriterien

Jedes zweite Unternehmen scheitert an der erfolgreichen Umsetzung von Digitalisierungsprojekten. Das liegt häufig am Zeit- und Fachkräftemangel, hoher Auslastung und veralteten IT-Systemen. Komplexe Integration und unzureichende Planung, mangelnde Akzeptanz sowie hohe Anforderungen an Datenschutz und Zusammenarbeit erschweren die Umsetzung zusätzlich. Die Folge sind verzögerte oder unvollständige Projekte, steigende Kosten und ausbleibender Mehrwert. Gleichzeitig führen Ineffizienzen, Sicherheitsrisiken und Kommunikationsprobleme zu wirtschaftlichen Nachteilen und schwächen die Wettbewerbsfähigkeit.

→ [Wie Sie strategisch die digitale Transformation voranbringen, erfahren Sie in unserem gratis E-Paper](#)

Unsere Methoden und Standards

Analyse & Zieldefinition



- Geschäftsprozessmodellierung (BPMN)
- Prozessanalyse & -visualisierung (SIPOC)
- Stakeholder-Analyse
- Value Stream Mapping
- Business Case Modellierung

Prozessdesign & Optimierung



- Lean Management
- Event Storming
- Design Thinking
- Customer Journey Mapping
- Prozesskostenrechnung

Digitalisierung & Automatisierung



- Workflow-Design
- Systemintegration
- Data Governance
- API-basierte Architekturen
- Generative & Agentic AI



Für Unternehmen, die bereits Projekte gestartet haben und merken, dass sie alleine nicht weiterkommen, bieten wir gezielte Unterstützung: Wir helfen, bestehende Projekte neu auszurichten, priorisierte Use Cases schnell umzusetzen und die Digitalisierung erfolgreich in der Organisation zu verankern.

Unsere Zusammenarbeit

- ✓ Ganzheitliche Begleitung von der Analyse bis zur Skalierung
- ✓ Integration von Technik & Change Management
- ✓ Unterstützung, wenn interne Ressourcen fehlen
- ✓ Fokus auf früh sichtbaren und messbaren Mehrwert
- ✓ Sicherstellung, dass Lösungen nicht nur implementiert, sondern genutzt werden
- ✓ Herstellerneutrale Auswahl geeigneter ERP- und Zusatzsysteme

Machen Sie Ihr digitales Projekt einfach.

Sandra von König beantwortet Ihre persönlichen Fragen, gibt Orientierung und verschafft Ihnen einen klaren Überblick über Möglichkeiten und Mehrwerte.

→ [Kostenfreies Erstgespräch buchen](#)



Sandra von König

Tel.: +49 89 4524668-21
Mobil: +49 176 45552391
Mail: sandra.von.koenig@linova.de



Linova Software GmbH

Ihr Partner für IT-Beratung und Softwareentwicklung

München Ungererstr. 129
80805 München

Stuttgart Welfenstr. 19
70736 Fellbach

Zertifiziert nach

