

**Digital | Fokussiert | Mit Struktur**

**Vom ewigen „Feuerwehreinsatz“ zur nachhaltigen Optimierung der Prozesse in Fertigung und Administration**

Jetzt Webseite besuchen und Termin vereinbaren ...

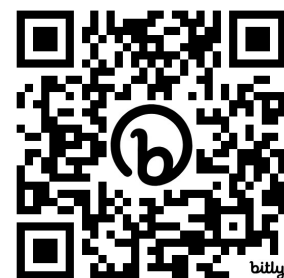


**Maximieren Sie Ihre Zukunft: ERP-Optimierung als Sprungbrett in die Digitalisierung**

 **Meiss** & Partner

**Optimierung Nutzung  
ERP-System als Basis  
für Digitalisierung**

*Erfolgreiche Digitalisierung gestalten*



Webseite zum Angebot

[bit.ly/3wXPdPW](https://bit.ly/3wXPdPW)

## Optimierung Nutzung ERP-System

Viele Unternehmen nutzen ein ERP-System, um ihre Geschäftsprozesse zu steuern und zu dokumentieren. Doch oft ist die Qualität der Prozesse und Stammdaten im ERP-System mangelhaft, was zu Fehlern, Ineffizienzen und Unzufriedenheit führt.

Um diese Probleme zu umgehen, greifen viele Mitarbeiter auf Excel-Tabellen zurück, die sie manuell pflegen und aktualisieren müssen. Dies führt zu einem hohen Aufwand, einer schlechten Datenqualität und einer geringen Transparenz. Unser Service zur Optimierung der Nutzung Ihres ERP-Systems setzt genau hier an. Wir transformieren Ihr ERP-System in das Herzstück Ihrer Digitalisierungsstrategie.

Durch die Analyse und Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse und Stammdaten sorgen wir für eine effiziente, fehlerfreie Nutzung. Gemeinsam mit Ihren Mitarbeitern identifizieren Verbesserungspotenziale und implementieren Best Practices, um die Performance Ihres ERP-Systems zu steigern. Das Ergebnis ist eine deutliche Reduzierung des manuellen Aufwands, eine signifikante Verbesserung der Datenqualität und eine Erhöhung der Transparenz im gesamten Unternehmen. Mit unserem Service nutzen Sie Ihr ERP-System als eine solide Basis für eine erfolgreiche Digitalisierung, die Ihre Geschäftsprozesse nicht nur vereinfacht, sondern auch zukunftssicher macht.



### Ihre Herausforderungen

- **Entscheidungsfindung:** Schlechte Datenqualität beeinträchtigt zuverlässige Analysen und führt zu fehlerhaften Entscheidungen.
- **Effizienz:** Unklare Prozesse verursachen Zeitverlust und Produktivitätseinbußen durch manuelle Korrekturen.
- **Skalierung:** Mangelnde Datenqualität und Prozessklarheit erschweren die effektive Unternehmensskalierung.
- **Kundenzufriedenheit:** Fehler in Daten und Prozessen mindern die Servicequalität, was zu unzufriedenen Kunden führt.

## Was passiert im Projekt?

- **Prozessauswahl:** Identifizieren und Priorisieren von Prozessen mit hohem Optimierungspotenzial.
- **Testsystem-Implementierung:** Optimieren und Testen der ausgewählten Prozesse in einer sicheren Testumgebung.
- **Prozessfreigabe:** Vorstellen der optimierten Prozesse, Feedback einholen und Freigabe für die Umsetzung sichern.
- **Pilotierung und Optimierung:** Einführung in einem Pilotbereich und Anpassung basierend auf Rückmeldungen vor der vollständigen Implementierung.



**Michael Meiss**

Meiss & Partner  
Anno-Knütgen-Str. 7a  
56203 Höhr-Grenzhausen  
[m.meiss@meissundpartner.de](mailto:m.meiss@meissundpartner.de)  
+49 171 572 78 98  
[www.meiss-und-partner.de](http://www.meiss-und-partner.de)

Meiss & Partner ist spezialisiert auf die strukturierte und konsequente Umsetzung von Transformationsprojekten, insbesondere bei der Implementierung von Microsoft 365 Strategien.



### Ihr Nutzen

- **Kostensenkung:** Durch effizientere Prozesse und die Minimierung manueller Eingriffe können Betriebskosten deutlich gesenkt werden.
- **Umsatzsteigerung:** Verbesserte Kundenzufriedenheit und schnellere Auftragsabwicklung führen potenziell zu mehr Wiederholungsgeschäften und Neukunden.
- **Verringerung von Lagerbeständen:** Eine verbesserte Nachfrageplanung und Bestandsführung ermöglicht die Reduzierung von Lagerhaltungskosten.
- **Verbesserung der Cashflow-Verwaltung:** Durch präzisere Daten und Prognosen kann das Working Capital effizienter eingesetzt und die Cashflow-Verwaltung optimiert werden.
- **Risikoreduzierung:** Standardisierte Prozesse verringern Compliance-Risiken.

## Abschlussziel Projekt

Die Steigerung der finanziellen Leistungsfähigkeit und Effizienz des Unternehmens ist realisiert.

SUBOPTIMAL GENUTZTES  
ERP-SYSTEM

EFFIZIENT GENUTZTES  
ERP-SYSTEM