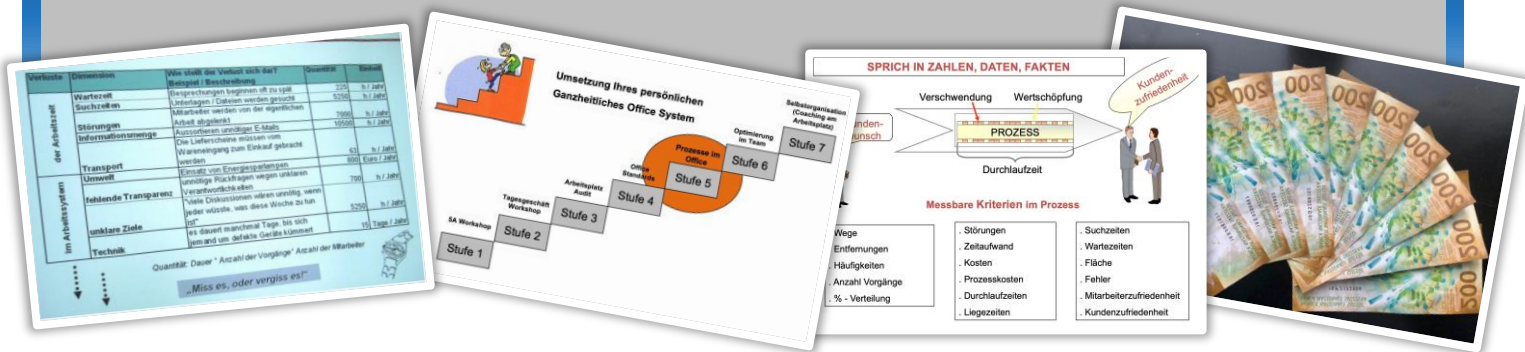


Effektivität und Effizienz erheblich verbessern Lean4Change



Unsere Potenzialanalyse: Ein umfassendes Bild der Stärken, Schwächen und Verbesserungsmöglichkeiten Ihrer Prozesse

Die Experten von Lean4Change beleuchten Ihre Organisationsprozesse aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

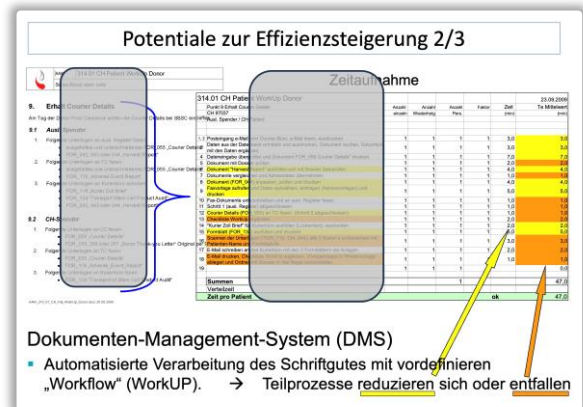
Jede Sicht hat ihren eigenen Fokus und dient dazu, Schwachstellen und Potenziale festzustellen. Am Ende erhalten Sie von uns die Potenzialanalyse sowie eine priorisierte Handlungsempfehlung. Gemeinsam mit Ihnen besprechen wir unsere Feststellungen.

Die gewonnenen Erkenntnisse aus der Potenzialanalyse sollen Ihnen als Grundlage für die Verbesserung Ihrer Abläufe und für fundierte Entscheidungen über die Zukunft der Prozesse Ihres Unternehmens dienen.

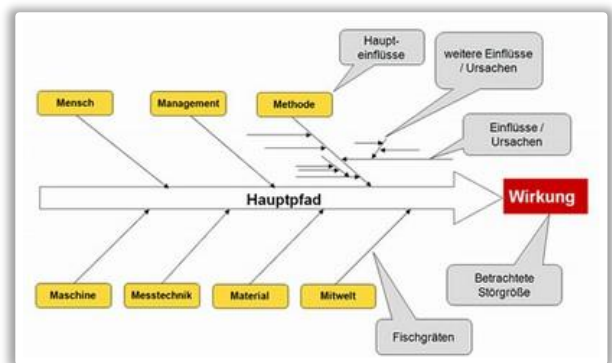
Definition der Ziele der Potenzialanalyse

Aus unserer Erfahrung empfehlen wir Ihnen eine Reihe von konkreten Zielen der Potenzialanalyse, die wir mit Ihnen vor Beginn unserer Arbeit individuell abstimmen.

Wir fokussieren uns auf Prozesse, die Basis für viele andere Vorgänge sind, einen großen Teil der Zeit ausmachen und sehr wichtig für die Kundenzufriedenheit sind.



Messen und Optimieren vor der Digitalisierung (Unser Tool zur Berechnung der Potentiale)



Methode der Potenzial-Analyse – das Ishikawa-Diagramm (Ursache-Wirkungs-Diagramm)

Das langfristige Ziel ist die Optimierung der Prozesse zur Kostensenkung und Zeiteinsparung für eine schlanke und effiziente Organisation.

1. Identifikation von **Verbesserungspotenzialen**: Eine Potenzialanalyse hilft dabei, Bereiche zu identifizieren, in denen Prozesse optimiert werden können. Dies soll zu einer Steigerung der Effizienz, Qualität und Produktivität führen.
2. **Kostensenkung**: Durch die Analyse können Bereiche gefunden werden, in denen die Ressourcenverschwendung minimiert werden kann. Dies kann Material-, Energie- und Personalkosten reduzieren.
3. **Wettbewerbsfähigkeit**: Ein besseres Verständnis der eigenen Prozesse und deren Optimierung kann dazu beitragen, die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens zu erhöhen, indem es schneller, flexibler und kostengünstiger auf Marktanforderungen reagieren kann.
4. **Technologische Innovationen**: Die Analyse kann aufzeigen, wo neue Technologien und Automatisierungslösungen implementiert werden können, um die Produktionskapazitäten und -fähigkeiten zu erweitern.
5. **Qualitätsverbesserung**: Durch die genaue Untersuchung der Prozesse können Fehlerquellen identifiziert und beseitigt werden, was zu einer besseren Produktqualität führt.
6. **Nachhaltigkeit**: Potenzialanalysen können helfen, umweltfreundlichere Praktiken zu implementieren und die Nachhaltigkeit zu verbessern, indem der Energieverbrauch und der Abfall reduziert werden.
7. **Mitarbeiterentwicklung**: Die Analyse kann auch Schulungs- und Weiterbildungsbedarfe aufdecken, um die Fähigkeiten und das Wissen der Mitarbeiter zu erweitern.
8. **Strategische Planung**: Die gewonnenen Erkenntnisse können als Grundlage für strategische Entscheidungen und Investitionen dienen, um langfristige Ziele des Unternehmens zu erreichen.

Kontakt

Buchen Sie direkt einen [kostenlosen Termin](#) mit unseren Experten!

info@lean4change.de