

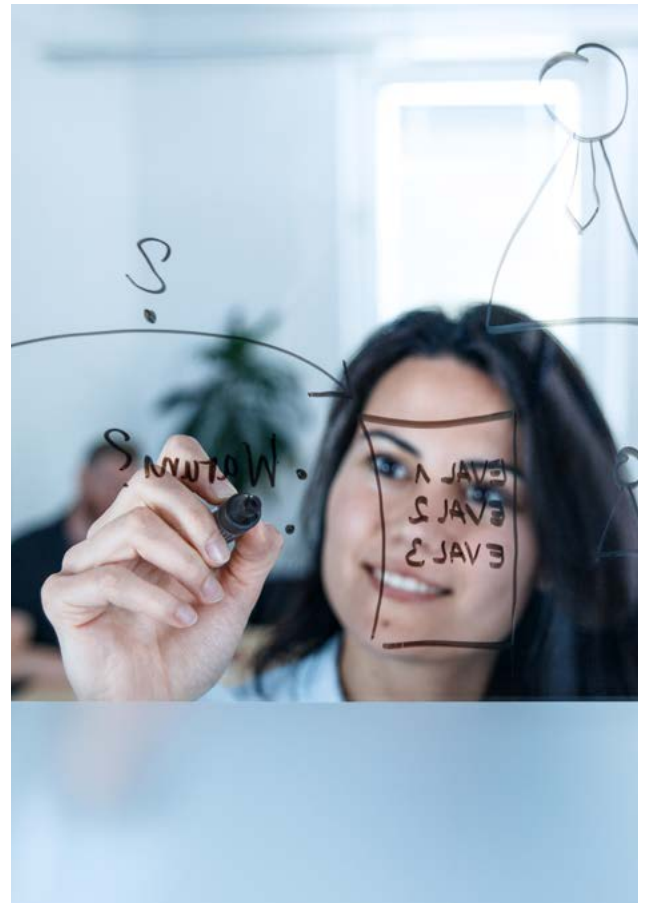
Verborgene Potentiale in Ihren Prozessen bergen

Best Practice Potentialanalyse für kleine und mittelständische Unternehmen

Wie können unentdeckte Potentiale und Schwachstellen identifiziert und für Ihr Unternehmen genutzt werden?

Die immer effizienter werdenden Strukturen in Unternehmen intensivieren den Wettbewerb und den Wettlauf um optimierte Produktionsprozesse. Um hier mithalten zu können, müssen Unternehmen kritisch hinter die eigenen Kulissen schauen.

Wer für sein Unternehmen eine objektive Einschätzung und ganzheitliche Bewertung der Prozesse mit Fokus auf Effizienz und Wertstrom möchte, dem bieten wir die Best Practice Potentialanalyse. Wir identifizieren mit Ihnen Optimierungspotentiale, die Basis für gesteigerte Produktivität. Auch ohne große Investitionen können Verbesserungen in Prozessen und Abläufen vorgenommen werden. Während des Rundgangs durch Ihr Unternehmen erfassen wir Ihre Situation, gestützt durch Gespräche mit Ihren Mitarbeitern. Um dabei Verbesserungspotenzialen auf die Spur zu kommen, widmen wir uns systematisch Ihrer Prozesslandschaft und legen dabei besonderen Fokus auf von Ihnen bestimmte Handlungsfelder.



Wie kann ich unentdeckte Potentiale und Schwachstellen identifizieren und diese für mich nutzen?

Wie sind die Prozesse in meinem Unternehmen?

Eine frühzeitige und kritische Bestandsaufnahme des Arbeits- bzw. Projektumfeldes helfen bei der Analyse und Bewertung von Verbesserungspotentialen. Um der eigenen Betriebsblindheit entgegenzuwirken, lohnt sich der Einsatz Externer.

Was kann ich in meinem Unternehmen konkret tun?

Arbeiten mit macio heißt immer konkret werden. Wir ergehen uns nicht in grauen Theorien, sondern zeigen anhand von unterschiedlichen Methoden und Werkzeugen konkrete Handlungsmöglichkeiten mit direktem Projektbezug. Der an die Analyse anschließende Bericht wird Ihnen verschiedene Handlungsempfehlungen und Szenarios aufzeigen.



Soll das alles gewesen sein?

Ergänzend zu diesem Workshop gibt es je nach Wissenshunger und -durst ergänzende und vertiefende Beratungsangebote:

- + Online-Schulung agiles Projektmanagement
- + Kurzanalyse digitaler Reifegrad
- + Fachberatung Effizienz & Wertschöpfung
- + Fachberatung Technik & Technologien
- + Prozessberatung Technologie und Software
- + Strategische Beratung & individuelle Trainings

Ihr Digitalisierungs-Spezialist bei macio



Christian Gerlach
Digitalisierung

T +49. (0) 40 . 2286082-14
christian.gerlach@macio.de

Unsere Kompetenzen

Entwicklungsfakten

Programmiersprachen

Java | C | C++ | C#
HTML 5 | JavaScript | TypeScript

Betriebssysteme & Plattformen

Windows | Windows Embedded
Windows CE
Linux | Embedded Linux
VxWorks
Android
iOS
ARM
Mikrocontroller
Bare Metal
x86

Testsysteme

Automatischer Test
Statische Codeanalyse
Continuous Integration | Jenkins
Squish
TestComplete
Unit Test

Frameworks & Bibliotheken

.NET | WPF | UWP
Qt | QML
MFC
Segger emWin
SDL
POCO | Boost
Node.js
React | Angular 2
Cordova | PhoneGap
Ionic Framework
Xamarin

Entwicklungswerkzeuge

Eclipse
Visual Studio
Qt Creator
IntelliJ | WebStorm
GitLab
Atlassian Suite
(JIRA, Confluence etc.)

Designwerkzeuge

Adobe CC
Axure
Blend

IoT/Cloud

MS Azure
MQTT
REST | WebSocket
Bluetooth LE

Normen & Standards

DIN EN ISO 9241
Ergonomie der
Mensch-System-Interaktion

DIN EN ISO 13485
Qualitätsmanagementsysteme –
Anforderungen für
regulatorische Zwecke

DIN EN ISO 14971
Anwendung des
Risikomanagement auf
Medizinprodukte

DIN EN 62304
Medizingeräte-Software –
Software-Lebenszyklus-Prozesse

EN 62366
Anwendung der Gebrauchs-
tauglichkeit auf Medizinprodukte