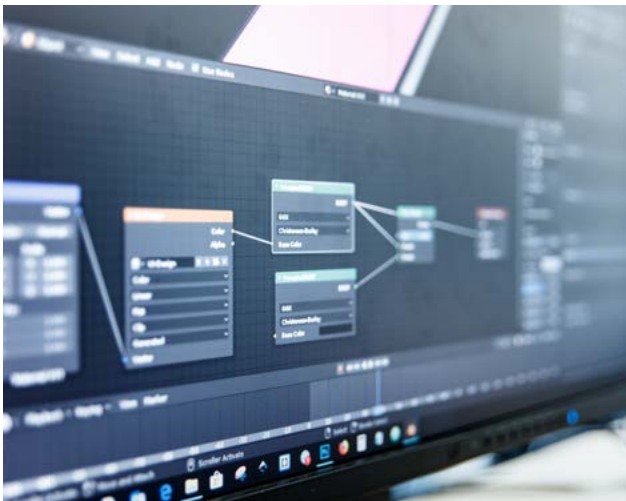


Gemeinsam den Fortschritt leben

Kontinuierliche Verbesserungsprozesse
im Unternehmen etablieren

Ebnen Sie heute den Weg für das Qualitätsmanagement von morgen.

Für Unternehmen sind Qualitätsmanagement-Zertifizierungen sehr wichtig. Sie sind ein Signal für Kunden und Partner, dass auf bestimmte Standards Verlass ist. Intern werden diese Maßgaben und Prozesse jedoch selten nachhaltig gelebt. Woran das liegt und wie Unternehmen daran etwas ändern können, wird in einer Online-Schulung vermittelt. Nur wenn alle an einem Strang ziehen, ist das Unternehmen erfolgreich.



Wer sein Unternehmen voranbringen und weiterentwickeln, die Mitarbeiter einbinden und gemeinsam den Fortschritt gestalten möchte, dem bieten wir unsere Online-Schulung „kontinuierliche Verbesserungsprozesse etablieren“ an. Obwohl das Thema aus dem Qualitätsmanagement kommt, wird es in dieser Schulung vorwiegend aus der Perspektive der Mitarbeitermotivation betrachtet. Die Gründe, weshalb die kontinuierlichen Verbesserungsprozesse nicht nachhaltig gelebt werden, decken sich zu großen Teilen von Unternehmen zu Unternehmen,

Ebnen Sie heute den Weg für das Qualitätsmanagement von morgen.

doch die Lösungsansätze sind trotzdem sehr individuell. Deshalb wird diese Schulung jeweils mit Führungskräften und Verantwortlichen des Qualitätsmanagements aus einem Unternehmen durchgeführt. So können Gründe und Probleme interner Abstimmungen diskutiert und gelöst werden. Besonderer Fokus liegt hierbei auf der Fehlerkultur und der Mitarbeitermotivation bzw. -einbindung. Im Nachgang wird den Teilnehmer*innen außerdem ein Handlungsleitfaden für eine verbesserte Fehlerkultur, einen wichtigen Bestandteil der Verbesserungsprozesse, bereitgestellt. Ziel der Schulung ist es, den Verantwortlichen neue Anregungen und Ansätze zu vermitteln, die aus dem Qualitätsmanagement entstehen, im Unternehmen zu etablieren und auch langfristig zu leben.

Wie ist die Schulung aufgebaut?

Sie gliedert sich in verschiedene Teilbereiche; wir untersuchen mit Ihnen, wieso KVP häufig scheitern, welche Ziele erreicht werden sollen und wie Sie für diese ideale Voraussetzungen in Ihrem Unternehmen schaffen. Dazu sind zwei der Bestandteile die Etablierung von Mechanismen und Prozessen zur regelmäßigen Verbesserung und Überarbeitung des IST- Zustandes sowie die Fehlerkultur und Mitarbeitermotivation.

Wieso macio?

Arbeiten mit macio heißt immer konkret werden. Wir ergehen uns nicht in grauen Theorien, sondern vermitteln in dieser Schulung, wie Kontinuierliche Verbesserungsprozesse Ihr Unternehmen zum Positiven verändern, damit der Fortschritt gemeinsam erlebt werden kann.



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