

Workshop - SAP QM Effizienzsteigerung im Qualitätsmanagement

Potentiale im Qualitätsmanagement erkennen und realisieren

Ein Workshop aus der Reihe - Best Practice im Qualitätsmanagement

Dieser Workshop richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeiter, die in kompakter und praxisnaher Form Potenziale für die Effizienzsteigerung im Qualitätsmanagement und Labor in ihrem Unternehmen kennen lernen wollen. Als Ergebnis des Workshops kennen die Teilnehmer vorhandene Optimierungspotenziale und Lösungsansätze sowie Vorgehensweisen für die Realisierung.

Der Workshop wird exklusiv für ein Unternehmen durchgeführt. Hierdurch können die individuellen Anforderungen einer Organisation berücksichtigt werden.

Dauer: 4– 6 Stunden

Anzahl Teilnehmer: max. 8

Ort: nach Vereinbarung

Referent: Der Workshop wird von Herrn Kurt Fantès durchgeführt. Herr Fantès besitzt langjährige internationale Projekterfahrung bei der Einführung und Optimierung und Realisierung von SAP QM Lösungen. Unter anderem ist er als Gastreferent an der FHS Krefeld tätig.

Optimierungen wurden bereits durchgeführt in den Branchen Automobil, Chemie, Metall, Pharma, Lebensmittel

Kosten: nach Vereinbarung und Umfang des Workshops

Kontakt:

FKON Consulting GmbH
Andreas-Hofer-Straße 5
53757 Sankt Augustin
gerd.klein@fkon.de
+49 2241 68400

SAP Workshop EFFIZIENZSTEIGERUNG im QM

Analyse und Bewertung → Umsetzungsempfehlung



Nach der flächendeckenden Einführung von ERP-Systemen in den letzten Jahren sind aktuell viele Unternehmen dabei, die eingeführten Prozesse und Abläufe zu optimieren um auf die Anforderungen eines sich ständig verändernden Marktes besser und flexibler reagieren zu können. Dieser Tatsache kann sich auch der Bereich Qualitätsmanagement nicht entziehen.

Mit diesem Workshop bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Optimierungs- und Einsparungspotenziale in Ihrem Unternehmen zu ermitteln und zeigen Ihnen Lösungsansätze für eine erfolgreiche und wirtschaftliche Realisierung auf.

Potentiale sind unter anderen:

- **Automatisieren von Routineabläufen**
z.B. automatisches Anlegen von Prüflosen, automatische Berichterstellung und Prüfkostenrechnung
- **Management by Exception**
z.B. automatische Benachrichtigung im Ausnahmefall
- **Vereinfachung von SAP Eingabetransaktionen**
z.B. Einsatz von Meta-Transaktionen und Monitortechnik
- **Reduzierung von Prüfungen**
z.B. Dynamisierung oder Periodisierung von Prüfumfängen
- **Verbesserung der QM Informationsbereitstellung**
z.B. Einführung eines QM-Monitors
- **Onlineanbindung von Prüfgeräten**
z.B. Automatisierung der Prüfdatenerfassung

Ergebnisse der Optimierungen: Kostensenkung, Qualitäts- und Effektivitätssteigerung, Flexibilität, geringere Durchlaufzeiten, bessere Steuerung und Überwachung von Abläufen/Prozessen, Erhöhung