

Qualitätsmanagement- und Arbeitssicherheitssysteme für KMUs

- ✓ verbessern die Betriebslogistik,
- ✓ verringern Produktionsausfälle,
- ✓ verringern Unfälle und damit Personenausfallstage,
- ✓ vermindert den betrieblichen Aufwand,
- ✓ erhöhen die Effizienz der eingesetzten Mittel und
- ✓ erhöhen die Marktchancen.

Sie ersparen sich Kosten und unnötigen Stress!

Speziell für kleine und mittlere Unternehmen (KMUs) ist es wichtig, dass der, mit der Einführung eines Managementsystems verbundene Aufwand nicht den damit verbundenen Nutzen überwiegt. Normgerechte, aber speziell für Ihren Betrieb zugeschnittene, individuelle Lösungen sind unabdingbar!

Qualitätsmanagementsysteme

EN ISO 9001

Die verbreitetste und universell anwendbare Qualitätsmanagementnorm EN ISO 9001 beschreibt die Anforderungen an ein Unternehmen, um einen vorgegebenen Qualitätsstandard zu entsprechen.

Sie ist kunden - und prozessorientiert und basiert auf den vier Hauptprozessen eines Unternehmens: Planung - Durchführung - Überprüfung - Verbesserung und Korrektur.

In 5 Hauptkapiteln werden alle wesentlichen Qualitätsmanagementmerkmale beschrieben:

- Beschreibung des Qualitätsmanagementsystems
- Verantwortung der Leitung
- Management von Ressourcen
- Produktrealisierung
- Messung, Analyse und Verbesserung

Branchenspezifische Normen

Diese sind einerseits als Ergänzung zum Normenwerk ISO 9001 konzipiert, andererseits stellen sie als Leitfaden Richtlinien für branchenspezifische Umsetzungen von QM-Systemen dar.

Sicherheits- und Gesundheitsmanagementsysteme

AUVA-SGM

Das Sicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem der AUVA baut auf der gesetzlich vorgeschriebenen Evaluierung auf und wird durch Elemente von Managementsystemen ergänzt.

Zielsetzung ist die nachhaltige Implementierung eines SGM-Systems in Betrieben jeder Größe und Branche. Es kann auf freiwilliger Basis durch die AUVA zertifiziert werden.

SCC

(Sicherheit Certifikat Kontraktoren)

SCC ist ein vor allem in der chemischen Industrie und Erdölwirtschaft anerkanntes Arbeitssicherheitssystem.

Da Zulieferer (Kontraktoren) oft auf dem Betriebsareal der chemischen Industrie und der Erdölindustrie tätig sind, wird zur Verhinderung von Unfällen oder Störfällen auch von den Zulieferfirmen ein hoher Sicherheitsstandard gefordert. Über eine standardisierte Frageliste werden Kernpunkte zur Arbeitssicherheit vom Zulieferbetrieb abgefragt. Bei Erfüllung kann das SCC-Zertifikat erteilt werden.

OSHAS 18001

(Occupational Health and Safety Assessment Series)

Das gut strukturierte Zertifizierungssystem nach OSHAS 18001 ist Grundlage von Arbeitssicherheitssystemen und ist weltweit anerkannt.

Da die Struktur ähnlich der Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001 und der Umweltmanagement-Norm ISO 14001 ist, kann eine Arbeitssicherheitssystem nach OSHAS 18001 mit anderen Managementsystemen gut zu einem integrierten Managementsystem verbunden werden.

Sie würden gerne

die Vorteile eines praktikablen Qualitätsmanagementsystems und Arbeitssicherheitsmanagementsystem genießen, - scheuen aber den persönlichen Aufwand ?

Ich biete Ihnen:

- Unterstützung beim Aufbau von praktikablen Qualitätsmanagement- und Arbeitssicherheitssystemen mit individuellen, speziell auf die Erfordernisse Ihres Betriebs adaptierten Lösungen
- Betreuung

Informieren Sie sich – unverbindlich und kostenlos!

Einfach anrufen oder per e-mail kontaktieren:



Tel.: 0660 / 165 32 43



e-mail: traindl@traindl-consult.at

Traindl-consult

Ing. Dr. Helmut Traindl

1100 Wien, Hertha-Firnbergstraße 14

Tel.: 0660 / 165 32 43

e-mail: Traindl@traindl-consult.at

Web: <http://www.traindl-consult.at>