

Die GAP-Analyse



Zürich - Schaffhausen - Basel

QS Zürich AG
Wehntalerstrasse
Postfach 6335
CH-8050 Zürich

Tel. Nr. +41 (0)44 350 46 65
Fax Nr. +41 (0)44 350 46 69
E-Mail: qs-zuerich@quality-service.ch
<http://www.quality-service.ch>

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 GAP-Analyse	3
2 Zwei Standards – ein Weg	3
3 Durchführung der GAP-Analyse	3
3.1 Zeitaufwand	4
4 Unsere Dienstleistung	4
4.1 Weitere Informationen.....	4



Keinen Copyright ©

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Druckschrift, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ausdrücklich gestattet, wenn eine Quellenangabe beigefügt ist.

QS Zürich AG
Wehntalerstrasse
Postfach 6335
CH-8050 Zürich

1 GAP-Analyse

Bei der GAP-Analyse handelt es sich nicht um die "Good Agricultural Practice" (GAP) („Gute landwirtschaftliche Praxis“) das von den Landwirten bei ihrer Landnutzung einzuhaltende ökologische und sicherheitstechnische Schutzniveau bezeichnet wird, sondern um eine Lückenanalyse, das ein klassisches Instrument der strategischen Planung ist. Mit ihrer Hilfe sollen strategische Probleme rechtzeitig erkannt bzw. die Aufmerksamkeit auf zukünftige Probleme gelenkt werden.

2 Zwei Standards – ein Weg

Qualitätsmanagement-Systeme nach ISO 9001:2000 sind heute bereits in vielen Unternehmen vorhanden. Doch zunehmende Standards, Bsp. im Medizin- oder Lebensmittelbereich, stellen bereits die nächsten Herausforderungen dar, zwei Qualitätsmanagement-Systeme im eigenen Unternehmen zu harmonisieren und dabei Doppelspurigkeiten vermeiden.

Die GAP-Analyse ist eine von QS Zürich AG angebotene Dienstleistung die speziell Kunden anspricht, die eine Unterstützung bei der Umstellung des Zertifikates auf eine neue Norm (Bsp. von ISO 9001:1994 auf 9001:2000) oder bei einer Anpassung eines Systems auf geänderte Rahmenbedingungen (Bsp. Umstellung von IFS auf ISO 22000) möchten.

3 Durchführung der GAP-Analyse

Nach der Wahl Ihres QS Partner vereinbaren Sie mit uns einen Besuch. Auf der Basis der uns vertraulich zur Verfügung gestellten Informationen erhalten Sie ein auf Sie abgestimmtes übersichtliches Angebot.

Nach Erhalt ihres Managementhandbuchs zur Einsichtnahme, überprüfen wir Ihren Betrieb durch unser Auditorenteam auf Anwendung und Umsetzung der neuen Qualitätsmanagement-Systeme (Soll-Ist-Vergleich) in den einzelnen Bereichen und im Rahmen der GAP-Analyse ermitteln wir die noch nicht den Anforderungen (z.B. der neuen Norm) entsprechenden Punkte. Die festgestellten Punkte werden an Sie berichtet.

Aus den Ergebnissen der GAP-Analyse ergibt sich eine Liste an Massnahmen zur Beseitigung der erkannten Schwachstellen oder Doppelspurigkeiten. Gleichzeitig können vom Auditor auch Hinweise auf eine für Ihr Unternehmen praktikable Erfüllung der Schwachpunkte gegeben werden.

3.1 Zeitaufwand

Zur Durchführung der GAP-Analyse ist ein Zeitaufwand erforderlich, der von der Grösse des Unternehmens abhängig ist. Normalerweise bewegt sich dieser Aufwand zwischen 1 bis 2 Tagen.

Die Begutachtung besteht in der Regel aus:

- Einem Interview mit der obersten Leitung, um herauszufinden wie aus der Q-Politik abgeleitete Ziele definiert und verfolgt werden.
- Der Betrachtung der produktrelevanten Prozesse und der neuen Forderungen.
- Der Betrachtung der Messgrössen, um festzustellen, ob alle relevanten Daten verfügbar sind, um die Umsetzung der festgelegten Ziele nachzuweisen.

4 Unsere Dienstleistung

Wir analysieren Ihr System auf die Erfüllung der Umsetzung spezieller Forderungen der unten aufgeführten Normen:

- ISO 9001
- ISO 13980
- BRC / IFS
- ISO 14001
- ISO 22000
- ISO 13485 / 13488
- HACCP

4.1 Weitere Informationen

Anfragen bezüglich der CE-Zertifizierung, einzureichender Dokumente oder Kosten und Zeitrahmen für eine Zertifizierung beantworten wir gerne unter folgender Adresse:

QS Zürich AG
Wehntalerstrasse
Postfach 6335
CH-8050 Zürich

Tel. Nr. +41 (0)44 350 46 65

Fax Nr. +41 (0)44 350 46 69

E-Mail: qs-zuerich@quality-service.ch

<http://www.quality-service.ch>

Auf unserer Homepage finden Sie weitergehende Informationen zum Gebiet der CE-Kennzeichnung und der Zertifizierung von QM-Systemen.