









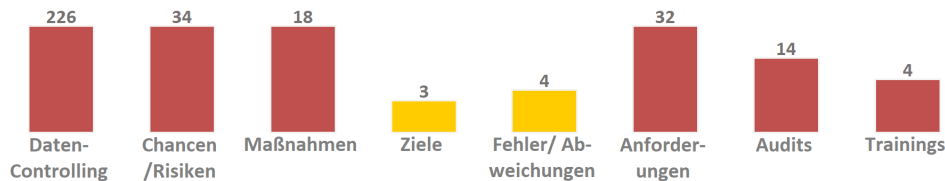


-  Controlling
-  Risiken / Chancen
-  Maßnahmen
-  Verbesserungsprogramm
-  Fehler / Abweichungen
-  Compliance
-  Interessierte Parteien
-  Audits
-  Trainings
-  Stammdaten



## MISSION

Kleinere Betriebe organisieren ihr integriertes Managementsystem oftmals in Papierform, das heißt in verschiedenen Wordformularen und Exceltabellen, da die Anschaffung einer umfassenden Software zur Organisation eines integrierten Managementsystems zu teuer und komplex ist.

EQObase ist hingegen eine einfache Datenbank, die ein zentrales Ab speichern und Verknüpfungen relevanter Informationen wie zum Beispiel Abweichungen, Maßnahmen, Zielen, Risiken, etc. erlaubt.

Unsere Mission ist die Bereitstellung einer einfachen und kostengünstigen Einzelplatzlösung, die bei der Umsetzung und Aufrechterhaltung wichtiger Systemelemente der internationalen Normen nach der High Level Structure (HLS) wie etwa ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001 unterstützt.



## Systemanforderungen

MS ACCESS 2010 oder höher, 32 Bit

## Generelle Features

- Import Funktion aus SAP oder anderen ERP-Systemen
- Einfache Struktur: Der Aufbau der Module ist sehr ähnlich
- Erinnerungsfunktionen
- Berichte und Grafiken
- Verknüpfung der Informationen zwischen den einzelnen Modulen

## Kontaktinfo

-  Thomas Haberfehlner
-  Steinklammergasse 15, A-1130 Wien
-  +43 660 51 51 896
-  office@eqocon.com

## NEUE ANFORDERUNGEN INKLUDIERT

Die Einführung der High Level Structure bedeutet umfangreiche Änderungen von Managementsystemen. Deshalb ist ein Schwerpunkt von EQObase die Berücksichtigung aller neuen Anforderungen wie etwa die Bewertung von Chancen und Risiken, die Ermittlung von interessierten Parteien und deren Anforderungen und die Kontextanalyse zur Ermittlung von relevanten Themen für den Betrieb.

| Risk Eval 2017 |   |           |                           |
|----------------|---|-----------|---------------------------|
| Chance         |   |           |                           |
|                | Erhöhtes Umweltbewusstsein beim Käufer                        | Offen     |                           |
|                | Verschärfung der SIDA VO                                      | Offen     | Geringe Chance (-1)       |
| 22.06.2017     | Geplante Verschärfung der Lösemittel VO                       | Offen     | Moderate Chance (-2)      |
| Risiko         |   |           |                           |
| 17.07.2019     | Lieferschwierigkeiten durch politische Unruhen im nahen Osten | Behandelt | Geringes Risiko (1)       |
|                | Nichteinhaltung Arbeitsschutzbestimmungen                     | Offen     |                           |
|                | Höhere Handelsbarrieren seitens USA                           | Offen     |                           |
|                | Öle statt Lacke   | Offen     | Moderates Risiko (2)      |
| 14.09.2017     | Verschärfung der LösemittelVO                                 | Offen     | Moderates Risiko (2)      |
| 14.08.2017     | Produktionsmängel durch Schneidmaschinenumstellung            | Offen     | Moderates Risiko (2)      |
| 15.06.2018     | Engpass von Holz als Rohstoff                                 | Offen     | Existenzielles Risiko (3) |
| 11.06.2018     | Nichteinhaltung Umweltrecht                                   | Behandelt | Moderates Risiko (2)      |

## MODULPREISE (€):

| Modul                   | Pro Monat | Pro Jahr | Modul            | Pro Monat | Pro Jahr |
|-------------------------|-----------|----------|------------------|-----------|----------|
| Integriertes Management | 50        | 605      | Audits           | 25        | 295      |
| Chancen / Risiken       |           |          | Datencontrolling | 50        | 595      |
| Maßnahmen               |           |          |                  |           |          |
| Verbesserungsprogramm   |           |          |                  |           |          |
| Fehlerverwaltung        |           |          |                  |           |          |
| Compliance              |           |          |                  |           |          |
| Stakeholder             |           |          |                  |           |          |
| Trainings               |           |          |                  |           |          |



### Controlling

Erstellung von Ökobilanzen und Emissionsbilanzen, Automatisierte Berechnung von Kennzahlen, Erstellung von standardisierten Berichten wie zum Beispiel Ökoprofit, Zeitvergleiche, Standortvergleiche, Benchmarking, Erstellung von Produktbilanzen (z.B. CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, Wasser-Fußabdruck), Import von Daten zur Vereinfachung der Datenbeschaffung und Aufbereitung.



### Chancen / Risiken

Damit können nicht nur Risiken und Chancen im Sinne der Normen abgebildet werden, sondern auch FMEAs (Fehler Möglichkeit- und Einfluss Analysen). Die Bewertungen können zu verschiedensten Zeitpunkten realisiert werden, Verläufe der Chancen- und Risikobewertungen werden dadurch schön aufgezeigt. Zudem besteht die Möglichkeit, Maßnahmen und weitere Verknüpfungen zu verlinken.



### Maßnahmen

Jegliche Aktivität, die einen bestimmten Startzeitpunkt und einen geplanten Erledigungstermin beinhaltet, um Verbesserungen zu realisieren oder Defizite zu beheben.



### Verbesserungsprogramm

Die Festlegung und Überwachung der Ziele geschieht im Modul Verbesserungsprogramm. Klarerweise werden auch hier Verknüpfungen zu den entsprechenden Maßnahmen gesetzt.



### Fehler / Abweichungen

Nichtkonformitäten, also Fehler / Abweichungen werden in diesem Modul erfasst und zugehörige Korrekturmaßnahmen nach Bedarf verknüpft.



### Compliance

Die Normen verlangen die Identifikation und regelmäßige Überwachung der Einhaltung von bindenden Verpflichtungen, sei es aufgrund von gesetzlichen Grundlagen, freiwilligen Verpflichtungen, Anforderungen interessierter Parteien, usw. Im Modul Compliance kann man Vorschriften und zugehörige Anforderungen verwalten und deren regelmäßige Einhaltung überprüfen und dokumentieren. Dieses Modul kann auch für Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben, für Kalibrieraufgaben, für Aufgaben aus dem Managementsystem und alle anderen Aufgaben angewandt werden, die in regelmäßigen Intervallen zu erledigen sind.



### Interessierte Parteien

Die Normen verlangen, die interessierten Parteien und deren Anforderungen bzw. Erwartungen zu erfassen. Es steht dabei eine einfache Möglichkeit zur Bewertung der Relevanz zur Verfügung. Die Anforderungen der interessierten Kreise werden im Modul Compliance mitverwaltet.



### Audits

Im Modul Audits können Auditzyklen und deren Auditprogramme geplant und durchgeführt werden. Dabei kann man Fragekataloge verwalten und dessen Fragen einzelnen Audits in einem Leitfaden zuordnen. Natürlich besteht der Konnex zu anderen Modulen, insbesondere zu Fehlern/Abweichungen und Maßnahmen.



### Trainings

Dient zur Verwaltung von Ausbildungen und bewußtseinsbildenden Veranstaltungen wie Trainings, Exkursionen, Einführungsschulungen, etc.



### Stammdaten

Dient zur Verwaltung allgemeiner Daten, die für alle Module verwendet werden. Insbesondere zählt dazu die Organisationsstruktur und Personal.