



Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz Managementsysteme

Bereits in den 1990er Jahren wurde der Ruf in der Industrie laut, ein System zu schaffen, das es ermöglicht, Sicherheit und Gesundheitsschutz umfassend zu planen, zu organisieren und systematisch und konsequent zu betreiben.

Der Startschuss zum Entwickeln des Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz Managementsystems BS OHSAS 18001 „Occupational Health and Safety Management System“ kam im Jahr 1999. Knapp acht Jahre später, nach verschiedenen Versionen und unter Berücksichtigung der Standards ISO 14001:2004, ISO 9001:2001 und des AMS Leitfadens der International Labour Organisation (ILO/OSH 2001), wurde dann der Standard BS OHSAS 18001:2007 veröffentlicht.

Seither rückt das Thema Gesundheitsschutz und Gesundheitsförderung mehr und mehr in den Fokus. Statt wie früher zu fragen „was macht krank?“, interessiert heute zunehmend, was „gesund hält“: Moderner Arbeitsschutz ist der ständige kritische Blick auf die körperliche, geistige und seelische Unversehrtheit der Beschäftigten – auch, um Arbeitskraft dauerhaft zu erhalten und zu fördern.

Um dieses Ziel zu erreichen und die Vielzahl der arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften (z.B. Arbeitsschutzgesetzgebung, betriebliches Risikomanagement, Forderungen der Unfallversicherer) zu organisieren, führten immer mehr Unternehmen ein prozessorientiertes Arbeitsschutzmanagementsystem nach BS OHSAS 18001 ein.

ISO 45001

Die Ansprüche im betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement wachsen stetig, und um diesem Umstand gerecht zu werden und den Gedanken der Prävention weiterzuentwickeln, wird seit Mitte 2013 die neue Norm ISO 45001 für Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement durch die Arbeitsgruppe ISO/PC 283 erarbeitet: Die erste international geltende Norm für den Arbeitsschutz – seit März 2018 in Kraft.

Die ISO 45001:2018 führt die meisten Aspekte der BS OHSAS 18001 fort, so dass nicht wieder bei „Null“ angefangen werden muss. Vielmehr können bestehende Prozesse aufgerollt, unter ergänzenden Gesichtspunkten betrachtet und entsprechend erweitert werden. Die Norm folgt der High Level Structure (HLS) wodurch insbesondere die Integration in bereits bestehende Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme erleichtert wird. Dennoch weist die ISO 45001 gegenüber der BS OHSAS einige wesentliche Änderungen auf, die im einen oder anderen Unternehmen eine Herausforderung darstellen können.

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Änderungen, die voraussichtlich Handlungsbedarf hervorrufen werden.



Ihre Ansprechpartnerin:
Sindy Promnitz
Mail: sindy.promnitz@gut-cert.de
Fon : +49 30 2332021 -45



GUT Zertifizierungsgesellschaft für
Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin

Kapitel	Thema	Neue Normforderung
1. Anwendungsbereich	Anwendungsbereich	Minimierung des Risikos wird ergänzt um Ergreifen von Chancen zum Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutz
2. Referenzen und Veröffentlichungen	Normative Verweise	Keine normativen Verweise mehr vorhanden
3. Begriffe	Begriffe	Ergänzungen neuer Definitionen und Anpassungen bestehender Begriffe
4. Kontext der Organisation	Kontext interessierter Parteien	Neuer Fokus auf Mitarbeitern und weiteren Parteien; neue Anforderungen
5. Führung	Führung	Ergänzende Forderungen zur Beteiligung der Arbeitnehmer (5.4); Geschäftsprozesse stärker im Fokus
6. Planung	Risiken/Chancen Planung von Änderungen	Fokus und Gefährdungserkennung werden erweitert
7. Unterstützung	Information und Kommunikation	Anforderungen zum Thema „Bewusstsein“ werden erweitert; „externe Kommunikation“ wurde ergänzt; Änderungen der „dokumentierten Information“
8. Betrieb	Betrieb Ausgelagerte Prozesse	Fokus wurde erweitert und neue Anforderungen ergänzt
9. Bewertung der Leistung	Leistungsindikatoren Managementbewertung	Neue Anforderungen zu Risiken und Leistungsindikatoren und Fokus zu diesen Themen erweitert
10. Verbesserung	Nichtkonformität Korrekturmaßnahmen Verbesserung	Prozessbeschreibungen zur Steuerung von Ereignissen wurde erweitert; Beschreibung von Vorbeugungsmaßnahmen werden nicht mehr explizit gefordert; Prozess zur fortlaufenden Verbesserung wurde erweitert

Leistungen der GUTcert

Wir begleiten unsere Kunden auf dem Weg zu einem funktionierenden Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement. Zertifiziert wird nach dem bewährten Ablauf bei Managementsystemen, der flexibel an die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens angepasst werden kann.

Ein integriertes Audit des Arbeitssicherheitsmanagementsystems mit Qualität und/oder Umwelt minimiert dabei den zusätzlichen Aufwand und verringert erheblich die Auditbelastung für Management und Mitarbeiter. Da eine Vielzahl unserer erfahrenen Auditoren für die gängigen Systeme Umwelt, Qualität, Energie, und Arbeitssicherheit zugelassen sind, können wir sowohl integrierte als auch kombinierte Zertifizierungsverfahren im In- und Ausland anbieten.



Ihre Ansprechpartnerin:
Sindy Prommnitz
Mail: sindy.prommnitz@gut-cert.de
Fon : +49 30 2332021 -45

GUTcert
GUT Zertifizierungsgesellschaft für
Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin

Die GUTcert ist staatlich akkreditiert: Die von uns überreichten Zertifikate sind international anerkannt. Die Laufzeit beträgt grundsätzlich 3 Jahre, in denen jährlich ein Überwachungsaudit durchzuführen ist und nach 3 Jahren mit einem Wiederholungsaudit die Rezertifizierung bestätigt wird.

Mit der Veröffentlichung der ISO 45001 am 12.03.2018 wurde die BS OHSAS 18001 zurückgezogen und ist ab dem 11.03.2021 nicht mehr gültig. Dementsprechend gelten Zertifikate nach BS OHSAS 18001:2007 maximal bis zu diesem Datum. Erfolgt jedoch der Übergang (Migration) von der BS OHSAS 18001 zur ISO 45001, behalten diese Zertifikate ihre ursprüngliche Gültigkeit.

Ein solches Migrationsaudit kann im Rahmen der geplanten Rezertifizierung oder Überprüfung mit nur geringem Mehraufwand durchgeführt werden. Selbstverständlich kann jedoch auch ein gesondertes Audit zum Übergang stattfinden.

Ihr Nutzen

- ▶ Sie optimieren Ihre Prozesse im Bereich Sicherheit und Gesundheit
- ▶ Sie schaffen durch den Nachweis der Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen mehr Rechtssicherheit für die Verantwortlichen im Unternehmen
- ▶ Sie senken wirksam Ausfallzeiten und Unfallzahlen durch einen insgesamt höheren Sicherheitsstandard
- ▶ mit einer international anerkannten erfolgreichen Zertifizierung stärken Sie das Vertrauen Ihrer Kunden und Investoren und verbessern Ihr Image in der Öffentlichkeit

Wir betrachten Normen als gesammeltes Expertenwissen: Unsere praxiserfahrenen Auditoren setzen dieses Wissen unter Berücksichtigung der individuellen Verhältnisse für Sie ein und begleiten und unterstützen die Entwicklung Ihres Unternehmens.

Bei der GUTcert bekommen Sie nicht nur ein Zertifikat, sondern ein System, mit dem Sie Ihre Prozesse effektiv steuern und Risiken vermeiden.

Aufwand

Der BS OHSAS 18001 lässt sich gut in bestehende Systeme integrieren. Selbstverständlich bieten wir auch Kombiaudits an, um den finanziellen und zeitlichen Aufwand für Sie so gering wie möglich zu halten.

Die Kalkulation für Ihre Zertifizierung erfolgt individuell, abhängig von der Unternehmensgröße und mit Blick auf bereits bestehende Managementsysteme. Um uns die dafür notwendigen Daten zu übermitteln, füllen Sie einfach unser Online-Angebotsformular aus.

Unsere Angebote beinhalten in übersichtlicher Form alle entstehenden Kosten für die Zertifizierung, auf Wunsch auch inklusive der Reisekosten. Bei uns gibt es nichts „Kleingedrucktes“: Zusätzliche Gebühren fallen nicht an.



Ihre Ansprechpartnerin:
Sindy Prommnitz
Mail: sindy.prommnitz@gut-cert.de
Fon : +49 30 2332021 -45

GUTcert
GUT Zertifizierungsgesellschaft für
Managementsysteme mbH
Umweltgutachter
Eichenstraße 3 b, 12435 Berlin