



Lloyd's Register
LRQA

Improving performance,
reducing risk

Chemische Industrie

Die Formel für Ihren Erfolg



Stabile Verbindung von Qualität und Sicherheit

Schnellere Entwicklungszeiten und größere Produktportfolios in der chemischen Industrie – hier liegen Risiken, aber auch Chancen. Bauen Sie neben Ihrer Innovationskraft auf Substanz. Qualität und Sicherheit sind dabei die wichtigsten Bausteine.

Konsequent sein – besser werden

Wichtigstes Grundgerüst für die Qualität ist ein durchdachtes Managementsystem nach ISO 9001.

Die Vorteile:

- optimierte Prozesse
- mehr Effizienz
- reduzierte Kosten

Wer diesen Weg konsequent geht, kann durch die Integration weiterer kunden- oder produktspezifischer Anforderungen die Qualität kontinuierlich verbessern und damit das Risiko senken.

Verantwortungsvolles Handeln rechnet sich

Umweltstandards und Energiemanagement verbinden Umweltverantwortung mit Wirtschaftlichkeit.

Das ist die zertifizierte Konsequenz aus der Initiative Responsible Care:

- Ressourcen schonen
- Emissionen minimieren
- Abfall vermeiden
- Betriebskosten senken

Arbeitsschutz – Erfolg durch Sicherheit

Die Sicherheit am Arbeitsplatz spielt eine immer zentralere Rolle in den Unternehmen und ist in den Mittelpunkt der Firmenstrategie gerückt.

Der Standard OHSAS 18001/ISO 45001 bietet die beste Möglichkeit die Arbeitssicherheit im Unternehmen nachzuweisen. Das steigert Produktivität und Image.

Ein System für alle – integrierte Audits

Standards überschneiden sich inhaltlich je nach Bereich. Die integrierte Dokumentation stellt die Prozesse in den Vordergrund, an denen die inhaltlichen Forderungen der Standards ausgerichtet werden.

Mögliche Kombinationen:

- Qualität und Umwelt
- Umwelt und Arbeitssicherheit
- Gesundheit, Arbeitssicherheit und Umwelt



Wichtige Standards und Normen

ISO 50001

Energiemanagement

Dieser Standard ermöglicht Ihnen, die Energieeffizienz Ihres Unternehmens kontinuierlich zu verbessern und die Kosten zu senken.

Das Managementsystem baut auf eine systematische und strukturierte Ermittlung und Bewertung Ihrer Prozesse mit Energiebedarf auf. Diese Analyse verschafft Ihnen die Basis, energieintensive Prozesse optimiert zu betreiben.

Das Zertifikat ISO 50001 hilft Ihnen auch, die Besondere Ausgleichsregelung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Anspruch zu nehmen.

ISO 14001

Weltweit für die Umwelt

International anerkannte Norm, bei der alle umweltrelevanten Prozesse dokumentiert werden. Unterstützt die Einhaltung aller relevanten rechtlichen Umweltvorgaben und eine umweltbewusste sowie wirtschaftliche Produktion.

ISO 9001

Qualität für alle Branchen

Der Standard für das Qualitätsmanagement. Wichtige Basis für die Einbindung weiterer Managementsysteme.

EEG

Zertifizierung Energiemanagement: Stromkosten begrenzen

Gemäß der Besonderen Ausgleichsregelung des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes (EEG) können Betreiber aus im Gesetz festgelegten Branchen unter bestimmten Voraussetzungen die Abnahme von Ökostrom begrenzen und damit ihre Stromkosten reduzieren.

Die Voraussetzungen hierfür sind:

- Zuordnung des Unternehmens zu einer im Anhang des EEG genannten Branche
- eine nachgewiesene Stromkostenintensität in der im EEG festgelegten Höhe
- ein zertifiziertes Managementsystem nach ISO 50001 oder EMAS
Bei geringem Stromverbrauch ist ein alternatives System zur Verbesserung der Energieeffizienz ausreichend.

OHSAS 18001/ISO 45001

Sicherheitsfaktor Arbeitsschutz

Der Leitfaden OHSAS (Occupational Health and Safety Assessment Series) bietet eine ideale Basis zur Organisation des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in Unternehmen jeder Größe und Branche. Anhand einer an die Normen ISO 14001 und 9001 angepassten Systematik werden wesentliche arbeitsschutzrelevante Aspekte strukturiert. Dazu gehören Verantwortlichkeiten im Arbeits- und Gesundheitsschutz ebenso wie das Umsetzen rechtlicher Vorgaben, Risikobetrachtungen sowie die kontinuierliche Verbesserung des Arbeitsschutzes.

DIN SPEC 91020

Betriebliches Gesundheitsmanagement: Stärkung Ihres Mitarbeiterpotenzials

Durch ein systematisches Gesundheitsmanagement, zertifiziert nach DIN SPEC 91020, verbessern Sie dauerhaft Ihr Betriebsergebnis.

Ihre Vorteile im Einzelnen:

- Ihre Mitarbeiter bleiben länger und nachhaltiger leistungsfähig
- Reduktion von krankheitsbedingten Ausfällen (Absentismus)
- Reduktion von Leistungstiefs bei Anwesenheit trotz Krankheit (Präsentismus)
- konsequente Führungskräfte- und Mitarbeiterentwicklung
- Entwicklung einer Vertrauenskultur
- wachsende Innovationsbereitschaft Ihrer Mitarbeiter
- klares Monitoring mit Kennzahlen

LRQA – die überzeugende Lösung für die chemische Industrie. Wir bieten Ihnen fundierte Kompetenz aus langjähriger Branchenerfahrung. Wir unterstützen Sie, ein für Ihr Unternehmen maßgeschneidertes Managementsystem zu etablieren und dies als Erfolgsformel für den Wettbewerb im Weltmarkt zu nutzen.



Lloyd's Register
LRQA

LRQA
Lloyd's Register Quality Assurance GmbH
Innere Kanalstraße 15
D-50823 Köln

Zertifizierung
T +49 221 93 77 37 0
F +49 221 93 77 37 13
E vertrieb@LRQA.de
www.LRQA.de

PRAXISTrainings
T +49 221 93 77 37 20
F +49 221 93 77 37 13
E training@LRQA.de
www.LRQA.de/training

www.LRQA.de

Lloyd's Register und LRQA sind Handelsnamen der Lloyd's Register Gruppe. Dienstleistungen werden von den Mitgliedern der Lloyd's Register Gruppe erbracht. Detaillierte Informationen finden Sie unter www.LRQA.org.

Lloyd's Register Quality Assurance ist Mitglied der Lloyd's Register Gruppe.
Registered Office: 71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS. Registered number: 1879370

Mit besonderer Sorgfalt wurde darauf geachtet, dass alle zur Verfügung gestellten Informationen korrekt und auf dem neuesten Stand sind. Dennoch übernimmt LRQA keinerlei Verantwortung für Ungenauigkeiten in bzw. Änderungen an den Informationen. Lloyd's Register und LRQA sind Handelsnamen der Unternehmen der Lloyd's Register Group Limited.

© Lloyd's Register Quality Assurance GmbH 2014. Ein Mitglied der Lloyd's Register Gruppe.
Pub. 05-2014