

# OHSAS 18001

## Realität

Unsere langjährigen, praktischen Erfahrungen in der anspruchsvollen und komplexen Welt der Oberflächentechnik erlauben uns, Sie in IHREM BETRIEB kompetent zu begleiten.

Zielorientiert erarbeiten wir mit Ihnen in individuellem Design die Anforderungen und führen damit Ihre Unternehmung zu mehr Erfolg. Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz spielen für jede Organisation eine zunehmend wichtigere Rolle. Mit dem Standard OHSAS 18001:2007 bestehen gültige Kriterien für die Bewertung eines Arbeitssicherheits-Managementsystems. Er kann darlegen, dass sein sicherheitsgerechtes Verhalten in den Unternehmensprozessen integriert ist, auf Eigeninitiative und Selbstverpflichtung beruht und zu besseren Ergebnissen führt.

Wer OHSAS 18001:2007 zertifiziert, erfüllt gleichzeitig auch die EKAS-Richtlinie 6508. Ausserdem führt der rasanten Technologiewandel zu zunehmender Verschärfung der Gesetzgebung. Wer diese Anforderungen nachweislich erfüllt, gewinnt bei Kunden, Lieferanten, Mitarbeitern, Behörden, Investoren und der Gesellschaft an Vertrauen. Er kann darlegen, dass sein Verhalten in seinen Unternehmensprozessen integriert ist, auf Eigeninitiative und Selbstverpflichtung beruht und zu besseren Ergebnissen führt. Durch Systematisierung in der genannten Norm, wird die Umsetzung und Realisierung stark vereinfacht.

## Nutzen

- Nachweis der Sorgfaltspflicht bei Haftungsfragen, Rechtsicherheit
- Verminderung von Ertrags- und Umsatzverlust
- Verminderung der Prämienkosten
- Verminderung von Verwaltungskosten und dadurch Produktivitätssteigerung
- Verbesserte Imagepflege, höhere Attraktivität als Arbeitgeber
- Minimierung der Risiken und kennen der Relevanzen (Umsetzung der VUV, ArG und MG
- Integration der EKAS-Anforderungen)
- Besseres Abschneiden bei externen Ratings und Bewertungen
- Aufbau einer klaren Systematik
- Kombinationsmöglichkeiten oder Weiterentwicklung zu einem integrierten Managementsystem

## Angesprochene Zielgruppe

Unternehmen und Organisationen aller Branchen und Grössen.