

SCC-Regelwerk (SCC/SCP) und OHSAS 18001

Arbeitsschutzmanagementsysteme



Ihr Nutzen – Unser Know – How

Das **SCC-Regelwerk** und auch die Spezifikation **OHSAS 18001** schaffen die Möglichkeit für die Organisation des Managements in Unternehmen mit der Zielstellung den Stand des betrieblichen Arbeitsschutzes kontinuierlich zu verbessern. Grundlage ist die garantierte Einhaltung aller gesetzlichen Regelungen des Arbeitsschutzes. Das Umsetzen eines Arbeitsschutz-Managementsystems führt in den betreffenden Unternehmen zu einer positiven Entwicklung der Arbeitsschutzsituation und Senkung der Kosten, welche durch Arbeitsunfälle und Havarien entstehen könnten.

Hierfür bieten wir Ihnen unsere akkreditierte Zertifizierungsdienstleistung an.

Überblick

SCC – Sicherheits-Certifikat-Contractoren

SCC ist insbesondere für Unternehmen geeignet, welche als technischer Dienstleister in der Industrie auf Baustellen der Anlagen- und Industriemontage tätig sind oder Leistungen der Wartung und Instandhaltung von Industrieanlagen erbringen.

Eine Sonderform ist dabei das **SCP-System** für Personaldienstleister, welche nach dem Arbeitnehmerüberlassungsgesetz tätig sind und Leiharbeiter für diesen Industriebereich bereitstellen. Das SCC bzw. SCP-Zertifikat gewährleistet, dass Kontraktoren Aufträge in Wartung, Service und Instandhaltung, sowie in der eigenen Produktion zuverlässig und mit höchster Sicherheit für Gesundheit und Umwelt ausführen.

BS OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series) – allgemein für alle Unternehmen anwendbar, die ein System einführen, welches sie in die Lage versetzt, Arbeitssicherheit systematisch in einem betrieblichen System zu führen. Ziel ist die präventive Handlungsweise zur Minimierung betrieblicher Risiken des Arbeitsschutzes.

Wichtige Inhalte

SCC/SCP

Zertifizierungsgrundlage ist das SCC-Regelwerk mit der Zertifizierungs-Checkliste, Verfahrens- und Durchführungsrichtlinien.

Grundsätzliche Voraussetzung für die SCC-Zertifizierung ist die Einhaltung einer positiven Unfallquote (Unfallhäufigkeit), außer bei SCP.

Auditiert wird das Unternehmen und eine Stichprobe der laufenden Projekte bzw. Baustellen.

SCP-Zertifizierung entsprechend der Checkliste zur Bewertung der getroffenen AS-Regelungen für Leiharbeiter bei Personaldienstleistern.

OHSAS

Zertifizierung auf Basis der Auditcheckliste nach Forderungen der OHSAS 18001.

Dabei erfolgt die Bewertung der getroffenen Maßnahmen im Unternehmen zur Umsetzung der gesetzlichen Forderungen des Arbeitsschutzes, Motivation und Schulung der Mitarbeiter, Analyse von Unfällen und unsicheren Situationen und getroffenen Vorbeugungsmaßnahmen.

Vorteile

- Verbesserung des Images eines Unternehmens, Anerkennung der SCC/SCP-Zertifizierung auch bei ausländischen Auftraggebern und deren Baustellen und damit Voraussetzung für Auftragserteilung.
- Fördert die Modernisierung insbesondere der technischen Infrastruktur aber auch der gesamten technischen Ausrüstung
- Erhöht die Rechtssicherheit in vielen Bereichen, insbesondere bei AS-Organisationen, Versicherungen usw.
- Senkung von Maschinenausfallzeiten, Reduzierung der Unfallhäufigkeit und der damit verbundenen Kosten.
- Bereitstellung von Leiharbeitern für sicherheitsrelevante Bereiche der Industrie bei SCP-Zertifizierung

Zielgruppen

Unternehmen, die ihr bestehendes Managementsystem nach ISO 9001 und 14001 auf den Bereich des betrieblichen Arbeitsschutzes erweitern wollen.

SCC-Zertifizierung für Unternehmen notwendig, die als Auftragnehmer in sicherheitsrelevanten Bereichen der Industriewartung, Instandhaltung und Service von Industrieanlagen tätig sind.

OHSAS-Zertifizierung ist eine Voraussetzung der allgemeinen Anerkennung des eingeführten Arbeitsschutzsystems in dem jeweiligen Unternehmen und schafft dem zertifizierten Unternehmen wettbewerbs-orientierte Vorteile.

Kontakt

TÜV Thüringen e.V.
Zertifizierungsstelle für Systeme und Personal
Ernst-Ruska-Ring 6
07745 Jena

Tel.: 03641 / 399 740
Fax: 03641 / 399 771
E-Mail: zertifizierung@tuev-thueringen.de
Homepage: <http://www.tuev-thueringen.de>