



## SCC / SCP

### Zertifizierungssystem für technische Kontraktoren / Personaldienstleister



#### MOTIVATION UND NUTZEN

SCC („Safety Certificate Contractors“) und das SCP („Safety Certificate Personnel Leasing“) sind zertifizierbare Arbeitsschutzmanagementsysteme unter Berücksichtigung relevanter Gesundheits- und Umweltschutzaspekte. Die Zertifikate können auch gemeinsam mit den Zertifikaten nach DIN EN ISO 9000ff, ISO 14001, ISO 45001 (vormals OHSAS 18001), EN 13816 und Eisenbahnsicherheit gemäß Artikel 9 der EU-Richtlinie 2016/798 (2004/49) erworben werden.

Die aktuelle Unfallstatistik, die Ausbildung, Ziele und die nachvollziehbare Reduktion der Unfallhäufigkeit stehen im Mittelpunkt der Bewertungen. Die SCC und SCP Managementsysteme sind hervorragend geeignet, den Arbeits- und Gesundheitsschutz im Unternehmen systematisch und erfolgreich zu managen. SCC, SCP sind Maßstäbe, die auf freiwilliger Basis zur Gestaltung und Zertifizierung von Sicherheitssystemen angewendet werden.

Die Einhaltung dieser Standards wird durch eine unabhängige Zertifizierungsgesellschaft geprüft.

#### Historie

In der nationalen und internationalen Industrie, v. a. in Raffinerien, chemischen Werken, Kraftwerken, Stahlwerken, aber auch im Bau und Nebengewerbe, werden Kontraktoren für technische Dienstleistungen und Personaldienstleister eingesetzt.

Die Kontraktoren sind Unternehmen, die auf Grund eines Dienst- oder Werkvertrages für ihren Auftraggeber bestimmte technische Dienst- oder Werkleistungen erbringen. Personaldienstleister sind Unternehmen, die Personal anderen Unternehmen überlassen und dort Arbeiten gemäß Arbeitnehmerüberlassungsgesetz ausführen.

Durch ihr Firmenmanagement und durch das Verhalten ihrer Mitarbeiter wirken die Kontraktoren und das überlassene Personal der Personaldienstleister wesentlich auf den SGU-Standard ihrer Auftraggeber und damit auch auf deren Qualitätsstandards ein. Aus diesem Grunde verlangen die Auftraggeber zunehmend den Nachweis über gültige und wirksame SGU-Managementsysteme (SCC und/oder SCP) ihrer Partnerunternehmen.

#### ZIELE

- Sicherstellung und Verbesserung hoher Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzstandards (SGU)
- Ermittlung und Bewertung von Gefährdungen

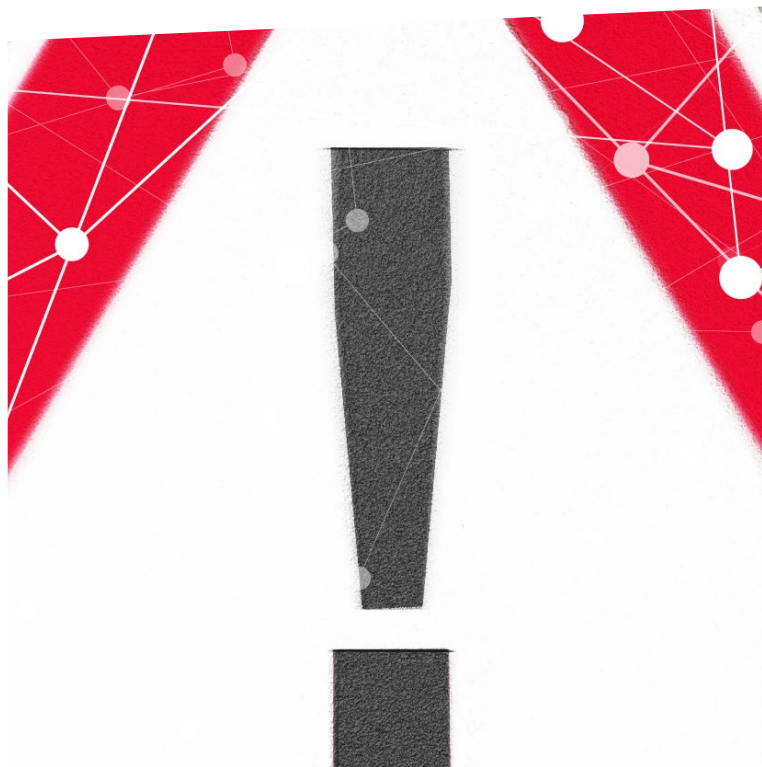
- Auswahl, Information und Ausbildung des Personals nach SGU-Kriterien
- Die Verbesserung des betrieblichen Gesundheitswesens
- Abstimmung des Beschaffungswesens für Maschinen, Ausrüstung, Dienstleistungen nach SGU-Kriterien
- Vorbereitung auf Notfallsituationen
- Meldung, Registrierung und Untersuchung von Unfällen, Zwischenfällen, unsicheren Situationen und Berufskrankheiten

#### ZIELGRUPPE

- alle Unternehmen mit technischen Dienstleistungen an Dritte
- Planungs-, Bau-, Montage- und Wartungsunternehmen
- Reinigungs- und Entsorgungsbetriebe

#### KRITERIEN

Innerhalb des SCC-, SCP-Regelwerkes bildet die jeweilige Checkliste den Kernpunkt des Systems. In dieser Checkliste sind alle Anforderungen in Form von Fragen, Hinweisen und Prüfkriterien dargestellt.





Die in den Abschnitten formulierten Fragen sind in „Pflichtfragen“ und in „Ergänzungsfragen“ unterteilt. Die Forderungen der Pflichtfragen sind ausnahmslos vollständig zu erfüllen. Bei den Forderungen der Ergänzungsfragen muss eine Mindestanzahl erfüllt werden.

## DAS ZERTIFIZIERUNGSSYSTEM

Das Zertifizierungssystem wird in zwei Industriebereiche (Scopes) unterteilt:

- **Scope I** – Kontraktoren/produzierendes Gewerbe (SCC)
- **Scope II** – Personaldienstleister (SCP)

Bei der Zertifizierung gibt es demzufolge vier Möglichkeiten:

1. **SCC\***: Eingeschränktes Zertifikat (Scope I)
2. **SCC\*\***: Uneingeschränktes Zertifikat (Scope I)
3. **SCCP**: Uneingeschränktes Zertifikat Petro-Chemie (Scope I)
4. **SCP**: Zertifikat für Personaldienstleister (Scope II)

## DAS ZERTIFIZIERUNGSVERFAHREN

Zertifizierungsfähig sind Unternehmen (z. B. GmbH, KG, AG). Unter bestimmten Voraussetzungen sind Niederlassungen von Unternehmen sowie organisatorische Einheiten zertifizierungsfähig. Hat die juristische Person/Einheit (z. B. GmbH oder KG) mehr als 35 Beschäftigte, ist grundsätzlich nach SCC\*\* oder SCP zu zertifizieren, auch wenn nur Niederlassungen oder organisatorische Einheiten dieses Unternehmens mit bis zu 35 Beschäftigten zertifiziert werden wollen.

## AKKREDITIERUNG

Laut Bundesgesetzblatt 153. Verordnung, ausgegeben am 22. Mai 2009, ist die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH akkreditiert für die Zertifizierung von SCC und SCP.

## QUALITY AUSTRIA – WER WIR SIND

Wir sind der führende österreichische Ansprechpartner für das Integrierte Managementsystem – aufbauend auf Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits- und Gesundheitsschutzmanagement sowie zum Thema Unternehmensqualität. Unsere Kernbereiche sind System- und Produktzertifizierung sowie Trainings und Personenzertifizierung. Wir sind sowohl für die System-, Produkt- als auch für die Personenzertifizierung beim BMDW akkreditiert und verfügen über zahlreiche internationale Zulassungen. Außerdem vergeben wir gemeinsam mit dem BMDW den Staatspreis Unternehmensqualität und verleihen das Austria Gütezeichen.

Neben der Veranstaltung diverser Fachforen (z. B. zum Thema Umwelt und Energie, Lebensmittel und Gesundheit) und Konferenzen sind wir auch Herausgeber zahlreicher Publikationen und arbeiten aktiv in Normungsgremien und internationalen Netzwerken (EOQ, IQNet, EFQM etc.) mit. Weltweit kooperieren wir mit rund 50 Partner- und Mitgliederorganisationen und sichern so die Vermittlung von globalem Know-how.

Mit über 1.000 Auditoren, Trainern, Assessoren und Fachexperten stellen wir die erfolgreiche Umsetzung in den Organisationen von Normen, inkl. branchen- und produktspezifischem Wissen mit hohem Praxisbezug, sicher. Über 10.000 Kunden in knapp 30 Ländern und mehr als 6.000 Trainingsteilnehmer im Jahr profitieren von der langjährigen Expertise unseres Unternehmens. Wir passen das Angebot an unsere Kunden an und unterstützen bei der konzentrierten Ausrichtung auf langfristige Ziele!



**Eckehard Bauer, MSc**

**Prokurist  
Business Development für Risiko- und  
Sicherheitsmanagement, Business  
Continuity, Transport**

eckehard.bauer@qualityaustria.com



**Ing. Erich Birgmayer, MSc**

**Netzwerkpartner  
Produktexperte Trainings Asset und  
Sicherheitsmanagement**

erich.birgmayer@qualityaustria.com

