

Sicherheit auf Baustellen

●●● SCC-Zertifizierung vom TÜV SÜD

SICHERHEITS-ZERTIFIKAT. Genügen Auftragnehmer auf Baustellen den Sicherheitsanforderungen? Und wie sieht es mit dem Subunternehmer aus? Sicherheitsbewusstsein gewinnt zunehmend an Bedeutung. Bei Arbeiten an gefährlichen Anlagen für Branchen wie die Petrochemie wird daher vom Auftragnehmer und deren Subunternehmer häufig ein Sicherheits Certifikat Contractors (SCC) erwartet und zur Bedingung für eine Auftragsvergabe gemacht. Daher kann sich die SCC-Zertifizierung für Unternehmen lohnen. Zudem kann im Unternehmen ein höheres Sicherheitsbewusstsein erreicht werden, dank dem Unfälle und damit auch Kosten verringert werden können.

SCC bescheinigt dem Unternehmen ein Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz-Management-System (SGU) entsprechend der Anforderungen des SCC-Regelwerks. Für Personaldienstleister gibt es mit SCP eine entsprechende Möglichkeit. Entwickelt wurde das deutsche SCC-System angepasst an deutsches Recht ab 1995. Das aktuelle SCC-Regelwerk ist von 2006 und stellt ca. 47 Einzelanforderungen an die Unternehmen. Die Checkliste ist in zwölf Abschnitte gegliedert, wie beispielsweise SGU, Betriebsärztliche Betreuung oder Meldung, Registrierung



Baustellensicherheit: Betreiber fordern häufig von ihren Subunternehmen das SCC.

Foto: TÜV SÜD

und Untersuchung von Unfällen, Beinaheunfällen sowie unsicheren Situationen.

Zudem ist die Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern und Führungskräften ein wesentlicher Bestandteil der SCC-Forderungen. Hierzu gibt es verbindliche Ausbildungsinhalte, Ausbildungszeiten und Prüfkriterien. Im Programm der TÜV SÜD Akademie finden sich auch Seminare zum Thema. Regelwerksgeber

Einheitlicher Auftritt

●●● SpanSet stellt neuen Katalog vor

KATALOGE. Mit dem neuen Katalog zum Produktbereich Hebetchnik schließt SpanSet die Corporate-Identity-Umstellung in den Vertriebsunterlagen und macht einen weiteren Schritt auf dem Weg zu einem CI-gerechten Gesamtauftritt.

Neben den Katalogen zur Höhensicherung, Ladungs-



Nach prämiertem Konzept im CI-Design: Neuer SpanSet-Katalog zum Produktbereich Hebetchnik.

Foto: SpanSet

sicherung und zu Seminaren soll er nach dem Willen der Verantwortlichen ein wichtiges Standbein für Vertrieb, Verkauf und Kundeninformation darstellen. Der Hebetchnik-Katalog übernimmt die bei Kunden und Vertriebspartnern bekannte Qualität und Übersichtlichkeit des Ladungssicherungs-Katalogs, der im Katalogwettbewerb INKA (Industrie – Kataloge – Kommunizieren) für das Jahr 2008 von der Jury in die Liste der besten Zehn aufgenommen wurde.

Das erfolgreiche Katalog-Konzept wurde nun auch für die Hebetchnik umgesetzt. Der neue Katalog stellt Produkte und Informationen nach Produktgruppen geordnet in übersichtlicher, klar gegliederter Form dar. Die technischen Informationen werden auf den Einstiegsseiten zu den einzelnen Kapiteln kompakt präsentiert und sind so schnell zugänglich. Zusätzlich erläutern zahlreiche plastische Illustrationen und