



Der Fachausschuss* informiert:

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Fachausschuss Maschinenbau,
Hebezeuge, Hütten- und
Walzwerksanlagen
Kreuzstraße 45, Düsseldorf
(Tel.: 0211/8224-841)

* Fachausschuss Maschinenbau, Hebezeuge, Hütten- und Walzwerksanlagen

Workshop „Ausführung/Beurteilung einer elektrischen/elektronischen Steuerung für sicherheitsgerichtete Funktionen an Krananlagen“

In Ergänzung zu unseren Fachtagungen „Arbeitssicherheit beim Betrieb von Krananlagen“ und „Elektrische Ausrüstung von Kranen“ bieten wir Ihnen einen Intensiv-Workshop zum Thema „Ausführung/Beurteilung einer elektrischen/elektronischen Steuerung für sicherheitsgerichtete Funktionen an Krananlagen“ an. Dabei sollen über eine Veranstaltungsdauer von zwei Tagen anhand konkreter Beispiele die Schritte zur Ausführung/Beurteilung einer sicheren Steuerung unter Anleitung von den Teilnehmern erarbeitet werden. Die ausgehändigten Unterlagen dienen als Nachlagewerk. Um eine möglichst intensive Betreuung der Teilnehmer zu erreichen, wird die Veranstaltung an drei Alternativterminen mit einer Beschränkung auf jeweils maximal 25 Teilnehmern angeboten.

Als Termine für diese Veranstaltungen sind der **14. und 15. Juni 2007 in Essen**, der **27. und 28. August 2007 in Cuxhaven** und der **07. und 08. November 2007 in Essen** vorgesehen.

Durch die sich immer noch verändernden bzw. hinzukommenden Vorschriften ist ein kontinuierlicher Erfahrungsaustausch für viele Unternehmen bei der Umsetzung dieser Vorschriften in die Praxis eine wichtige Hilfe.

In der Fachtagung „**Bau und Betrieb von Krananlagen unter Berücksichtigung des europäischen und nationalen Rechts**“ werden die Bedeutung und die Zusammenhänge von europäischen Richtlinien und den nationalen Vorschriften dargelegt.

Als Termin für diese Veranstaltung ist der **05. November 2007 in Essen** vorgesehen.

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen gemäß den Punkten 1-7 erteilt:

Fachausschuss „Maschinenbau, Hebezeuge, Hütten- und Walzwerksanlagen“,
Maschinenbau- und Metall-Berufsgenossenschaft,
Kreuzstr. 45, 40210 Düsseldorf (Tel.: 0211/8224-841)

Haus der Technik, Hollestr. 1, 45127 Essen (Tel.: 0201/1803-239 oder 277)

Fachtagung „Lastaufnahmemittel“

In dieser Veranstaltung werden die Bestimmungen der EN 13155 und EN 13135-1 + 2 für die Konstruktion, den Bau und Betrieb sowie die Prüfung von Lastaufnahmemitteln vorgestellt.

Des Weiteren werden Hersteller mit Berichten über neue Entwicklungen und besondere Erfahrungen aus der Praxis zum Erfolg dieser Tagung beitragen.

Die Teilnehmer lernen an Hand von Beispielen aus der Praxis den Umgang mit den neuen Standards und erhalten wichtige Informationen zur Konstruktion und Entwicklung von Lastaufnahmeeinrichtungen.

Als Termin für diese Veranstaltung ist der **02. und 03. Juli 2007 in Bregenz/Österreich** vorgesehen.

Ermächtigung von Sachverständigen für die Prüfung von Kranen

Im Jahr 2006 sind 30 Anträge auf Ermächtigung zum Sachverständigen gestellt worden. Es wurden 32 Fachgespräche durchgeführt, in deren Ergebnis 24 Ermächtigungen ausgesprochen werden konnten. Ferner wurden **24 Ermächtigungen im Jahr 2006** zurückgezogen.

Sachverständigenprüfung unter dem Namen „Dipl.-Ing. M. Toff“

Wie uns bekannt wurde, sind unter dem Namen „Dipl.-Ing. M. Toff“ seit geraumer Zeit unter Verwendung der BGZ-Nr. 876 Sachverständigenprüfungen an Krananlagen durchgeführt worden.

Für Herrn Toff wurde bisher keine Ermächtigung zum Sachverständigen für die Prüfung von Kranen gem. der Unfallverhütungsvorschrift „Krane“ (BGV D6) ausgesprochen.

Die unter dem Namen „Dipl.-Ing. M. Toff“ durchgeführten Prüfungen sind daher zu beanstanden und müssen wiederholt werden.

Strafanzeige ist zwischenzeitlich erfolgt.

Fachtagung „Bau und Betrieb von Krananlagen unter Berücksichtigung des europäischen und nationalen Rechts“

Europäische Richtlinien und deren nationale Umsetzung sind seit 1995 die gesetzliche Grundlage für Bau und Konstruktion sowie Betrieb von Kranen. Durch diese Richtlinien soll ein Raum ohne Grenzen und Zollbestimmungen und damit der Abbau von Handelshemmnissen gewährleistet werden.