

Das Haus der Technik informiert: Fachtagungen im März

Das Haus der Technik führt im März Tagungen in Essen und in München durch. Beide Tagungen stehen unter der Leitung von Dipl.-Ing. Jürgen Koop.

Arbeitsicherheit beim Betrieb von Krananlagen Fortbildung im Sinne des § 5 Abs. 3 ASIG

Am 05.03.2020 findet die Tagung „Arbeitsicherheit beim Betrieb von Krananlagen“ unter der Leitung von Herrn Dipl.-Ing. Jürgen Koop im Haus der Technik in Essen statt.

In dieser Fachtagung werden die neuesten Informationen zum Stand der Vorschriften und deren Anwendung unter EU-Bedingungen erläutert, die neuesten Ergebnisse der nationalen und internationalen Arbeitsgruppen und Gremien für Krane präsentiert. Ziel der Veranstaltung ist es, Informationen auf dem Gebiet der Arbeitsicherheit beim Betrieb von Krananlagen aus der Sicht der Praxis, der Prüfung und der Vorschriftenentwicklung zur Gewährleistung des Arbeitsschutzes zu geben sowie den vielfältigen Wünschen nach einem Erfahrungsaustausch der Kransachverständigen nachzukommen.

Schwerpunkte dieser Veranstaltung sind:

- T. Gläser M. Eng., SFI/IWE
Haus der Technik e.V., Essen
Vorschriftenentwicklung national und europäisch
- Dipl.-Ing. Jürgen Koop
Schwerpunkte bei der Prüfung und beim Betrieb von Krananlagen
- L. Osthoff u. S. Balbiani,
Westfälische Drahtindustrie GmbH,
Dortmund
**Erfahrungen mit laufenden Seilen –
Berichte aus den Erfahrungen eines
Herstellers**
- Dipl.-Ing. U. Heilmann,
Liebherr-Werk Biberach GmbH, Biberach
**Erfahrungen bei der Prüfung von
Turmdrehkränen**

Die Tagung richtet sich an: Sachverständige und Sachkundige für die Prüfung von Kranen, Unternehmer, Betriebsräte, Sicherheitsfachkräf-

te, Sicherheitsbeauftragte, Hersteller und Betreiber von Krananlagen, Instandhalter und Umrüster, Vertreter der Unfallversicherungsträger und der Bezirksregierungen, staatlichen Ämter für Arbeitsschutz und Gewerbeaufsichtsämter.

Ladekran tagung Informationen zur praktischen Umsetzung der DIN EN 12999: 2019-01 Krane – Ladekrane – Hinweise zum Entwurf prEN 12999:2019

Vom 16.03. bis zum 17.03.2020 findet die Tagung „Ladekran tagung“ unter der Leitung von Herrn Dipl.-Ing. Jürgen Koop in München statt.

In dieser Veranstaltung werden die Bestimmungen der DIN EN 12999 einschließlich der aktuellen Änderungen für die Konstruktion, den Bau und Betrieb sowie die Prüfung von Ladekränen vorgestellt, und es werden die Anforderungen an die Aufbaubetriebe von Ladekränen und deren Verantwortung erörtert. Dabei geht es auch um die geänderten Bestimmungen zum Entwurf 2019.

Schwerpunkte dieser Veranstaltung sind:

- EG-Richtlinien – Bedeutung von EN-Normen – KTA-Regeln,
- Aufbau und Inhalt der DIN EN 12999,
- sicherheitstechnische Betrachtungen bei Steuerungen von Kranen – von der EN 954-1

zur EN ISO 13849-1 – Auswirkungen durch die neue Fassung Ausgabe 2016,

- sicherheitstechnische Betrachtungen bei Steuerungen von Kranen – von der EN 954-1 zur EN ISO 13849-1 – Auswirkungen durch die neue Fassung Ausgabe 2016 (Fortsetzung),
- Anforderungen zu sicherheitsgerichteten Funktionen der DIN EN 12999:2019-01,
- Erfahrungen aus der Prüftätigkeit eines Sachverständigen für die Prüfung von Lkw-Ladekränen,
- Erfahrungen zur DIN EN 12999 aus der Sicht eines Herstellers,
- Funktionsvielfalt und Bedienung für wechselnde Fahrer

Ladekransteuerung

Die Tagung richtet sich an: Sachverständige und Sachkundige für die Prüfung von Ladekränen, Konstrukteure, Fertigungsleiter und Abnahmepersonal der Hersteller von Ladekränen, Aufbaubetriebe von Ladekränen, Betreiber von Ladekränen, Bezirksregierungen, Staatliche Ämter für Arbeitsschutz bzw. Gewerbeaufsichtsämter, Aufsichtspersonen der Berufsgenossenschaften



HAUS DER TECHNIK

Partner der RWTH Aachen
und der Universitäten Duisburg-Essen
Münster - Bonn - Braunschweig

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

HAUS DER TECHNIK e.V. Hollestr. 1 · 45127 Essen (Deutschland)

Tel.: + 49 (0) 201/1803-239 oder -277 · Fax: + 49 (0) 201/18 03-263

Aktuelle Informationen im Kranbereich finden Sie immer auf www.krananlagen-info.de