

Auswirkungen der neuen europäischen Maschinenverordnung für Krananlagen

In der Fachtagung des Haus der Technik e. V. werden die Änderungen der Maschinenverordnung gegenüber der bisherigen EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG vorgestellt.

Des Weiteren werden die sich daraus ergebenden Auswirkungen auf die bestehenden EN- Normen erläutert. Besondere Schwerpunkte, die sich auf die Konstruktion und den Bau von Kranen auswirken, werden präsentiert. Die Inhalte sind so gewählt, dass jeder Teilnehmer und jede Teilnehmerin aktuelle Informationen zum Stand der neuen Vorschrift erfährt.

Zum Thema

Die ständig steigenden Ansprüche an den Arbeitsschutz bei Krananlagen erfordern einen kontinuierlichen Erfahrungsaustausch über die sich ständig verändernden Vorschriften und Entwicklungen. Für viele Unternehmen ist hierzu Unterstützung durch fachliche Beratung eine unentbehrliche Hilfe. Das gilt nicht zuletzt für die Auslegung und Anwendung der neuen Maschinenverordnung. Die Tagung vermittelt Informationen für die tägliche Praxis im Kranbereich.

Zielsetzung

Die Teilnehmenden sollen die neuen Bestimmungen der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 kennenlernen und deren Auswirkungen auf die Praxis mit den vortragenden Fachexperten diskutieren.

Programm

04.11.2026

10:00–17:00	Neue Maschinenverordnung für Krane I Begrüßung und Einführung Aufbau des EU-Vorschriftenwerkes Vergleich Aufbau/Gliederung MRL und MaschVO Konformitätsbewertungsverfahren (Module) „Hochrisikomaschinen“ (neuer Anhang I, früher Anhang...)
-------------	---

05.11.2026

09:00–14:00	Neue Maschinenverordnung für Krane II Änderungen im neuen Anhang III gegenüber dem alten Anhang I Wesentliche Veränderungen Common Spezifikation (gemeinsame Spezifikation) Auswirkungen auf...
-------------	---

Zertifizierungen

Die Teilnehmenden sollten über Grundkenntnisse im Kranbereich verfügen.