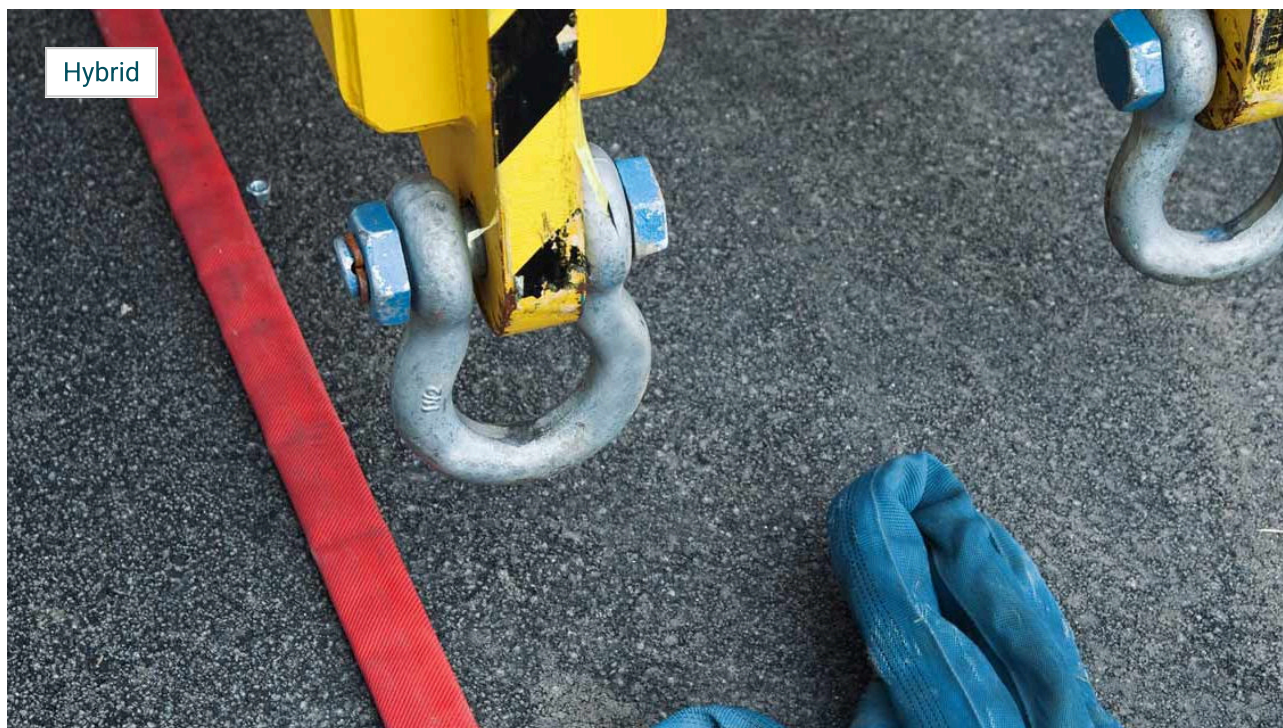


Lastaufnahmemittel

Hinweise zur Umsetzung der EN 13155 Krane - Sicherheit - Lose
Lastaufnahmemittel in Verbindung mit der EN 13135 Krane - Sicherheit -
Anforderungen an die Ausrüstungen



Termin

Mo. 07.07.2025, 10:00 Uhr –
Di. 08.07.2025, 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

Hotel Vier Jahreszeiten Starnberg
Münchner Str. 17
82319 Starnberg

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.160,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.060,00 €* Online-Teilnahme
Für HDT-Mitglieder 1.060,00 €*	1.160,00 €*



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 03.08.2026, 16:29 Uhr

Lastaufnahmemittel

EG-Richtlinien

Bedeutung von EN-Normen

DIN EN 13155:2009-08 - Inhalt – Stand der aktuellen Überarbeitung DIN EN 13155:2022-03

DIN EN 13135:2018-08

Berichte von Herstellern über neue Entwicklungen und Anwendung der Norm in der Praxis

Zum Thema

In dieser Veranstaltung werden die Bestimmungen der DIN EN 13155:2009-08 und der DIN EN 13135:2018-08 für die Konstruktion, den Bau und Betrieb sowie die Prüfung von Lastaufnahmemitteln vorgestellt. Des Weiteren werden wichtige geänderte Bestimmungen der DIN EN 13155:2022-03 vorgestellt.

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

Zielsetzung

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

USP

kompaktes Wissen an zwei Tagen
umfassender Erfahrungsaustausch
mit aktuellen Herstellerinformationen

Programm

07.07.2025

10:00–17:00 Das Programm der Tagung wird in Kürze bekannt gegeben.
Dipl.-Ing. Jürgen Koop
Haus der Technik e.V.

Referenten



Denis Brajkovic

Carl Stahl Süd GmbH

Carl Stahl Süd GmbH, Leitung FG-Lastaufnahmemittel, Ottobrunn

TS

Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE

Haus der Technik e.V.

HDT, Essen

Als Ingenieur im Bereich Krane und Hebezeuge im HDT zuständig für Fachvorträge, Normungsarbeit, Qualifizierung/Zertifizierung von Sachverständigen und befähigten/fachkundigen Personen. Davor als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Anhalt in Köthen verantwortlicher Dozent für den Bereich Konstruktion/CAD sowie Projektingenieur für Forschungsprojekte. Zeitgleich freiberufliche Ingenieurtätigkeit mit Schwerpunkt Projektierung, Konstruktion und Berechnung von Kranen, Hebezeugen und Förderanlagen.

SE

Siegmond Erhard

PFEIFER Seil- und Hebetechnik GmbH

Pfeifer Seil- und Hebetechnik GmbH, Leiter Geschäftsbereich Hebetechnik, Memmingen

MP

Michael Petermann

Scheffer Krantechnik GmbH

Scheffer Krantechnik GmbH, Sassenberg

MH

Marcus Harder-Otto

CERTEX Hebetechnik GmbH

DK

Dipl.-Ing. Jürgen Koop

Haus der Technik e.V.

- Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Krane und Hebezeuge, Hattingen
- Mitglied in internationalen Normungsgremien für Hebezeuge (CEN und ISO)
 - bis Anfang 2015 Leiter des Sachgebietes (SG) „Hebetechnik und Instandhaltung“ im Fachbereich (FB) Holz und Metall (HM) und Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle „Hebezeuge, Sicherheitskomponenten und Maschinen“ (HSM) sowie Fachreferent der Themenfelder „Krane, Winden und Elektrozüge sowie Lastaufnahmeeinrichtungen“ im FB HM

Hinweise

Die Teilnehmer/-innen sollten über praktische Erfahrungen in der Konstruktion, im Bau, im Betrieb oder in der Prüfung von Lastaufnahmeeinrichtungen verfügen.

Die Möglichkeit zu Fragestellungen und Diskussionen auf diesem Seminar ist umfangreich vorhanden und gewünscht.