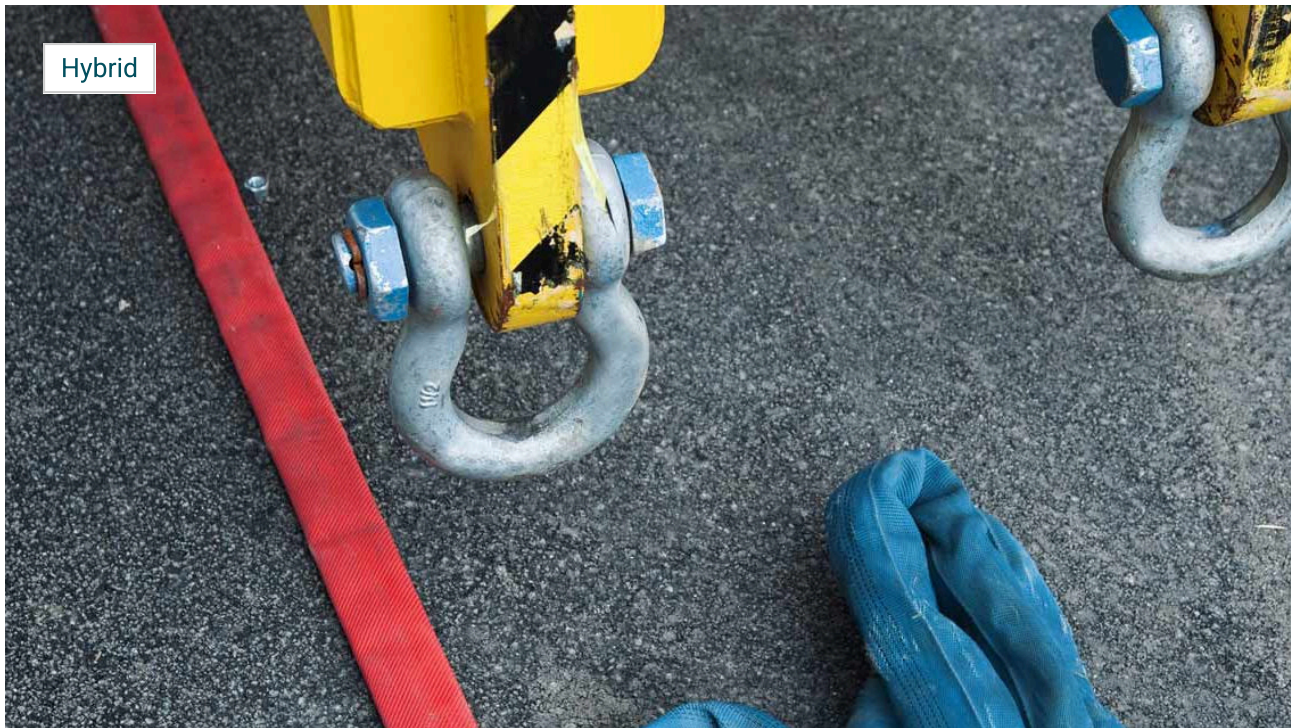


## Lastaufnahmemittel

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

<b>Präsenz-Teilnahme</b>	1.160,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.060,00 €*
<b>Online-Teilnahme</b>	1.160,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.060,00 €*



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

Stand: 28.07.2025, 08:27 Uhr

# Lastaufnahmemittel

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.

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.

## 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

---

10:15–11:30	EG-Richtlinien (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (alt 98/37/EG + 89/392/EWG) <b>Dipl.-Ing. Jürgen Koop</b> Haus der Technik e.V.  Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (alt 2006/95/EG + 73/23/EWG), EMV-Richtlinie 2014/30/EU (alt 2004/108/EG + 89/336/EWG), Lärmrichtlinie 2000/14/EG (neu...
15:00–15:30	Kaffeepause
12:00–13:00	Anwendungsbereich der DIN EN 13155:2009-08 – Hinweise zur DIN EN 13155:2022-03 - Mitgeltende Norm DIN EN 13135:2018-08 <b>Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE</b>

13:00–14:00      Mittagspause

---

14:00–15:00      Sicherheitsgerichtete Funktionen an Lastaufnahmemitteln

**Dipl.-Ing. Jürgen Koop**

Haus der Technik e.V.

---

15:30–17:00      Lastwechsel – Prüfungen entsprechend EN 13155 – Wk-Prüfungen von Lastaufnahmemittel (Umfang + Inhalt) – Erstellung von verlorengegangenen Dokumentationen

**Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE**

Haus der Technik e.V.

---

11:30–12:00      Kaffeepause

---

17:00–17:01      Ende des ersten Veranstaltungstages

---

10:00–10:15      Begrüßung und Einführung in die Tagung

**Dipl.-Ing. Jürgen Koop**

Haus der Technik e.V.

---

08.07.2025

---

09:00–10:00      Prüfungen von Lastaufnahmemitteln im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und den entsprechenden technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS 1201 und TRBS 1203)

**Denis Brajkovic**

Carl Stahl Süd GmbH

---

11:00–11:30      Kaffeepause

---

10:00–11:00      Hinweise zur technischen Auslegung und dem Betrieb von Traversen und elektromechanischen Hebezeugen

**Siegmond Erhard**

PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH

---

11:30–12:30      Funktionen und Ausrüstung von Magnetanlagen und der sicherheitsgerichteten Ausrüstung

**Michael Petermann**

Scheffer Krantechnik GmbH

---

12:30–14:00      Mittagspause

---

15:00–15:30      Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung

---

14:00–15:00      Effizienz trifft Sicherheit - Lastaufnahmemittel von heute mit digitalen Tools  
kundenorientiert entwickeln!

**Marcus Harder-Otto**

CERTEX Hebetechnik GmbH

---

## Referenten

DB

**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 Ingenieur Tätigkeit 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

## Zertifizierungen

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.**