

Geprüfte befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten

Qualifikation zum Sachkundigen für Winden, Hub- und Zuggeräte



Termin

Mo. 10.03.2025, 10:00 Uhr –

Di. 11.03.2025, 15:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.

Hollestr. 1

45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

1.090,00 €*

Für HDT-Mitglieder 990,00 €*

Online-Teilnahme

1.090,00 €*

Für HDT-Mitglieder 990,00 €*



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

Stand: 03.08.2026, 14:23 Uhr

Geprüfte befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten

Diese Weiterbildungsveranstaltung vermittelt die notwendigen theoretischen Grundlagen, deren Kenntnisse Voraussetzung für die korrekte Durchführung der Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten sind.

Befähigte Personen gemäß § 2 Abs. 6 der Betriebssicherheitsverordnung (Sachkundige) sind für eine ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen an Winden, Hub- und Zuggeräten verantwortlich.

Ausreichende Kenntnisse der zu beachtenden Vorschriften für den Bau, den Betrieb und die Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten sind dazu erforderlich.

Die Veranstaltung beinhaltet eine Abschlussprüfung und ein Zertifikat zur qualifizierten befähigten Person für die Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten.

Die Weiterbildungsveranstaltung richtet sich an Personen, die als befähigte Person (Sachkundige) für die Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten tätig werden wollen oder tätig sind. Um befähigte Person (Sachkundiger) für Winden, Hub- und Zuggeräte werden zu können, ist die Erfahrung im Umgang mit den entsprechenden Geräten (z. B. durch Wartung, Prüfung) Voraussetzung.

Zum Thema

Bei Konstruktion, Bau und Betrieb von Winden, Hub- und Zuggeräten ist die Einhaltung von sicherheitstechnischen Prinzipien unbedingte Voraussetzung für die Vermeidung von Gefährdungen, die sich z. B. aus Lastabsturz oder Versagen der Konstruktion für Leben und Gesundheit von Personen sowie für Sachen und Umwelt ergeben können. Betroffen von derartigen Gefährdungen sind nicht nur die unmittelbar mit den Winden, Hub- und Zuggeräten Beschäftigten, sondern auch Personen, die im Arbeitsbereich tätig sind oder sich dort aufhalten. Den Gefahren, die sich aus einem möglichen Versagen von Bauteilen, dem Nichtvorhandensein oder dem Versagen von Sicherheitseinrichtungen ergeben können, wird durch Prüfungen vor der ersten Inbetriebnahme, wiederkehrende Prüfungen und außerordentliche Prüfungen wirkungsvoll begegnet.

Winden, Hub- und Zuggeräte gemäß DGUV Vorschrift 54 sind Geräte, die entweder eigenständig oder in Kombination mit anderen Einrichtungen dazu verwendet werden, Lasten oder Personen zu heben, zu senken, zu ziehen, zu drücken oder zu spannen. Diese Geräte kommen zum Einsatz, wenn:

Seile mithilfe von Trommeln, Tribscheiben, Spillen, Klemmbacken oder manuell über Rollen bewegt werden, Ketten durch Kettensterne, Kettennüsse, Kettenräder oder von Hand über Kettenräder oder Rollen geführt werden, oder

Zahnstangen, Spindeln, Kolben oder deren Gegenstücke in Bewegung gesetzt werden.

Die Geräte dienen vielseitigen Hebe- und Zugzwecken und gewährleisten in diesem Rahmen die sichere Handhabung von Lasten und Personen.

Geräte sind z.B.:

Trommelwinden,

Seil- und Kettenzüge (Flaschenzüge),

Mehrweckzüge mit Kette oder Seil,

Elektro- und Druckluftzüge mit Seil, Kette oder Band,

Treibscheibengeräte,

Winden für hochziehbare Personenaufnahmemittel,

Ankerwinden, Verholwinden, Bootswinden (Davitswinden), Mastwinden,

Schleppwinden auf Wasserfahrzeugen,

Slipwinden,

Spille,

Schraubenwinden,

Zahnstangenwinden und ähnliche Geräte,

Wagenheber nach DIN 76 024,

Rangierheber,

pneumatische und hydraulische Kolbengeräte,

Hubeinrichtungen für Kipperbrücken auf Fahrzeugen,
Hubeinrichtungen an Fahrzeuganbaugeräten.

Zielsetzung

Erwerb und Nachweis der Sachkunde für eine Qualifizierung zur befähigten Person (Sachkundige) für die Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten entsprechend der Verfahrensgrundsätze (VG) 002 der Qualifizierungsstelle des Fachbereichs Krane und Hebezeuge zur Qualifizierung von Personen (FKH) im Haus der Technik.

Es wird ein Zertifikat erteilt, welches die entsprechend der BetrSichV erforderliche Qualifikation und Kompetenz bescheinigt.

Programm

10.03.2025

10:00–17:00	Befähigte Person Winden, Hub- und Zuggeräten I • Begrüßung und Einführung • Grundlagen ◦ Definition befähigte Person, Sachkundige, Sachverständige ◦ EG-Richtlinien und EN-Normen • Gesetzliche Anforderungen an Betreibende – Prüfung von Arbeitsmitteln ◦ Betriebssicherheitsverordnung ◦ TRBS 1203 – Zur Prüfung befähigte Personen ◦ TRBS 1201 – Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen • Anforderungen an Herstellende – Bau und Ausrüstung ◦ Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ◦ EN 14492-1 und -2 – Krane – Kraftgetriebene Winden und Hubwerke • Berufsgenossenschaftliche Regelwerke ◦ DGUV V 54 – Winden, Hub- und Zuggeräte ◦ DGUV G 309-007 – Prüfbuch für Winden, Hub- und Zuggeräte
-------------	--

11.03.2025

08:00–15:00	Befähigte Person Winden, Hub- und Zuggeräten II • Anlässe und Arten von Prüfungen ◦ Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme ◦ Wiederkehrende Prüfung ◦ Prüfung nach prüfpflichtiger/wesentlicher Änderung ◦ Außerordentliche Prüfung • Umfang und Durchführung von Prüfungen ◦ Dokumentationsprüfung ◦ Sicht- und Funktionsprüfung ◦ Theoretische Nutzungsdauer (SWP) • Dokumentation/Prüfergebnis (Prüfbericht, Prüfbuch, Prüfplakette) • Zusammenfassung • Schriftliche Abschlussprüfung mit anschließender Auswertung • Ausgabe der Teilnehmerzertifikate als Sachkundenachweis
-------------	---

Referenten

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

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.