

Geprüfte elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) für die Prüfung von Kranen

Erwerb der Qualifikation für die praktische und theoretische Durchführung der
DGUV Vorschrift 3 Prüfung und für festgelegte Tätigkeiten an Kranen

Präsenz



Termin

Mo. 02.11.2026, 09:00 Uhr –
Di. 03.11.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.590,00 €*

1.690,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



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

Stand: 27.05.2025, 08:10 Uhr

Geprüfte elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) für die Prüfung von Kranen

In diesem Paxisseminar des Haus der Technik e.V. werden die Vorschriften für Prüfungen gemäß DGUV V3 an Kranen erläutert. Neben der Vermittlung der theoretischen Vorschriften, steht insbesondere ein Praxisteil im Vordergrund. Elektrische Messungen an Krankomponenten werden mit dem Teilnehmerkreis zusammen durchgeführt.

In dieser Veranstaltung erwerben die Teilnehmenden den Nachweis der Qualifikation und Kompetenz, um als elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) entsprechende Prüfungen an Kranen gemäß § 14 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) (in Verbindung mit der TRBS 1201) und § 5 (1) Nr. 2 der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ DGUV Vorschrift 3 durchführen zu können und für andere festgelegte Tätigkeiten am Kran.

Dieses Seminar dient gleichzeitig auch als Nachweis der Zugangsberechtigung zu elektrischen Betriebsräumen. Die Befugnis gilt für Nennspannungen bis 1000 V Wechselspannung und 1500 V Gleichspannung.

Zum Thema

Krane und Hebezeuge müssen entsprechend § 14 (4) und (2) der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) bzw. § 26 der Unfallverhütungsvorschrift Kranen DGUV V52 (früher BGV D6) mindestens einmal jährlich durch eine Befähigte Person bzw. durch einen Prüfsachverständigen geprüft werden. Dabei ist aber zu beachten, dass die in der DGUV V3 geforderten Prüfungen in bestimmten Zeitabständen durch diese Prüfungen nicht abgedeckt werden.

Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber haben zur Erhaltung des ordnungsgemäßen Zustandes elektrische Anlagen und Betriebsmittel wiederholt zu prüfen oder prüfen zu lassen. Die Verantwortung für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen obliegt einer Elektrofachkraft.

Stehen für die Mess- und Prüfaufgaben geeignete Mess- und Prüfgeräte zur Verfügung, dürfen auch elektrotechnisch unterwiesene Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft prüfen (Verantwortlichkeit klarstellen bzw. Anbindung zur Rechtsnorm herstellen!).

Weitere Informationen finden Sie auch unter krananlagen-info.de

Zielsetzung

Nach erfolgreicher Teilnahme an einer Prüfung zu diesem Seminar wird den Teilnehmenden eine entsprechende Qualifizierung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) für Krane ausgestellt und die Berechtigung zum Zugang zu elektrischen Betriebsräumen an Kranen erworben.

USP

Qualifizierung zur EuP Kran
praktische Beispiele zur Messung
elektrische Sicherheit am Kran

Programm

03.11.2026

10:30–11:00 Kaffeepause

11:00–13:00 Übungen zur praktischen Durchführung von Messungen
Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE
Haus der Technik e.V.

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–15:00 Übungen zur praktischen Durchführung von festgelegten Tätigkeiten am Kran (Schütz tauschen, Motor ab- und anklemmen)

15:00–15:30 Kaffeepause

15:30–16:30 Übungen zur praktischen Durchführung von festgelegten Tätigkeiten am Kran (Schütz tauschen, Motor ab- und anklemmen)

16:30–17:00 Abschlussprüfung
Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE
Haus der Technik e.V.

09:00–10:30 Praktische Durchführung einer Messung

02.11.2026

14:00–15:00 Realisierung des teilweisen Berührungsschutzes für Bedienvorgänge nach VDE 0106 Teil 100 3/83 / VDE 0660 Teil 514

15:00–15:30 Kaffeepause

15:30–17:00 Welche Prüfungen müssen durchgeführt werden (Prüfungen entsprechend BetrSichV und DGUV V3 - DIN VDE 0105-100 und weiterer mit geltender Normen)? Welche Messmittel werden benötigt? Aufbau der Messungen

09:15–10:30 Vorschriftensituation allgemein - Elektrotechnische Ausrüstungen an Kranen
Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE
Haus der Technik e.V.

10:30–11:00 Kaffeepause

11:00–12:00	Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms auf den Menschen - Verantwortung in der Elektrotechnik: Elektrofachkraft - Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten - Elektrotechnisch unterwiesene Person
12:00–13:00	Mittagspause
13:00–14:00	Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmittel
09:00–09:15	Begrüßung und Einführung in das Seminar Thomas Gläser, M.Eng., SFI/IWE Haus der Technik e.V.

Referenten



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.

Zertifizierungen

Die Veranstaltung ist geeignet als Fortbildung im Sinne des § 5 Abs. 3 ASiG und wird mit **2 VDSI Weiterbildungspunkten für Arbeitsschutz** bewertet.