

ZERTIFIKAT

„Befähigte Person Flurförderzeuge, Teleskopstapler und Materiallifte“

Seminar zur befähigten Personen im Prüfwesen für Flurförderzeuge und Teleskopstapler

Herr Guido Zerbin

geboren am 11. 05. 1968

hat erfolgreich teilgenommen

vom 11. bis 13. November 2020

Schulung nach berufsgenossenschaftlichen Vorgaben

DGUV Vorschrift 100-001 (BGV A1), DGUV V 68 (BGV D 27),

DGUV V 54 (BGV D 8), DGUV Grundsatz 309-001 (BGG 905)

sowie FEM 4.004 und Betriebs-Sicherheits-Verordnung

Inhalte der Schulung:

1. Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
2. Gefährdungsbeurteilungen / Risikoanalyse
3. Grundsätze für die Prüfung durch die Befähigte Person
4. Bauvorschriften, Bauelemente, Sicherheitstechnische Einrichtungen
5. Regelmäßige- / Außerordentliche Prüfungen
6. Allgemeine Prüfhinweise zur Prüfung von Flurförderzeugen und Teleskopstaplern.
7. Prüfungen an Flurförderzeugen und Materiallift
8. Prüfungen an Starren- und Schwenkbaren-Teleskopstaplern
9. Prüfungen an unterschiedlichen Anbaugeräten
10. Dokumentation der Prüfergebnisse
11. Ausstellen eines Prüfbefundes
12. Handhabung des Prüfbuches
13. Schriftliche Abschlußprüfung

Crailsheim, 13. November 2020

Ort, Datum


Der Schulungsleiter / Trainer





ZERTIFIKAT

„Befähigte Person Hubarbeitsbühne“

Seminar zur befähigten Personen im Prüfwesen für Fahrbare Hubarbeitsbühnen

Herr Guido Zerbin

geboren am 11.05.1968

hat erfolgreich

am 10. und 11. Februar 2020

teilgenommen an der

Schulung nach berufsgenossenschaftlichen Vorgaben:

DGUV Vorschrift 100-001 (BGV A1), DGUV Regel 100-500 (BGR500),
DGUV Grundsatz 308-002 (BGG 945) und Betriebs-Sicherheits-Verordnung

Inhalte der Schulung:

- Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
- Gefährdungsbeurteilungen / Risikoanalyse
- Grundsätze für die Prüfung durch die Befähigte Person
- Bauvorschriften, Bauelemente, Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Regelmäßige- / Außerordentliche Prüfungen
- Allgemeine Prüfhinweise zur Prüfung von Hubarbeitsbühnen
- Prüfungen von Hydraulik-Schlauchleitungen nach DGUV R 113-020
- Prüfungen an unterschiedlichen Hubarbeitsbühnen
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Ausstellen eines Prüfbefundes
- Handhabung des Prüfbuches
- Schriftliche Abschluß-Prüfung

Krauthausen, 11. Februar 2020
Ort, Datum


Der Schulungsleiter / Trainer



Zertifikat



Herr
Guido Zerbin

geboren am 11.05.1968 in Kyritz

hat an dem Seminar

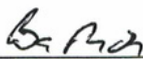
Elektrotechnisch unterwiesene Person

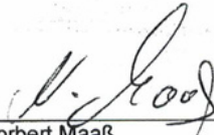
der DEKRA Akademie GmbH in Rostock vom 01.10.2020 bis 02.10.2020
mit Erfolg teilgenommen.

Lerninhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik, elektrische Größen, ohmsches Gesetz
- Gleichstrom, Wechselstrom, Drehstrom, Magnetismus, Induktion
- Gerätesicherheitsgesetz, Unfallverhütungsvorschriften
- Wirkungen des elektrischen Stromes, 5 Sicherheitsregeln
- Persönliche Schutzausrüstungen und Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren unter Spannung stehender Teile
- Unfallverhütung bei Arbeiten an Betriebsmitteln
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Erste Hilfe und Unfallmeldung
- Aufbau und Funktion elektrotechnischer Geräte und Baugruppen
- Leitungen und Kabel, deren Kennzeichnung, Auswahl und Verarbeitung
- Gebrauch von Messgeräten, Werkzeugen und Hilfsmitteln
- Praktische Übungen

Rostock, 02.10.2020


i.V. Maren Bartsch
Kordinatorin


Norbert Maaß
Referent/Ausbilder/in





ZERTIFIKAT

„Befähigte Person Hubarbeitsbühne“

Seminar zur befähigten Personen im Prüfwesen für Fahrbare Hubarbeitsbühnen

Herr Marcus Göldner

geboren am 28. 03.1981

hat erfolgreich

am 18. und 19. Februar 2019

teilgenommen an der

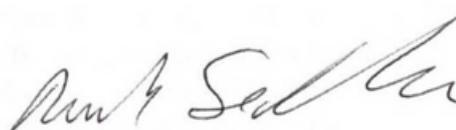
Schulung nach berufsgenossenschaftlichen Vorgaben:

DGUV Vorschrift 100-001 (BGV A1), DGUV Regel 100-500 (BGR500),
DGUV Grundsatz 308-002 (BGG 945) und Betriebs-Sicherheits-Verordnung

Inhalte der Schulung:

- Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
- Gefährdungsbeurteilungen / Risikoanalyse
- Grundsätze für die Prüfung durch die Befähigte Person
- Bauvorschriften, Bauelemente, Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Regelmäßige- / Außerordentliche Prüfungen
- Allgemeine Prüfhinweise zur Prüfung von Hubarbeitsbühnen
- Prüfungen an unterschiedlichen Hubarbeitsbühnen
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Ausstellen eines Prüfbefundes
- Handhabung des Prüfbuches

Nürnberg, 19. Februar 2019
Ort, Datum


Der Schulungsleiter / Trainer





ZERTIFIKAT

„Befähigte Person Flurförderzeuge, Teleskopstapler und Materiallifte“

Seminar zur befähigten Personen im Prüfwesen für Flurförderzeuge und Teleskopstapler

Herr Marcus Göldner

geboren am 28. 03. 1981

hat erfolgreich teilgenommen

vom 12. bis 14. Februar 2020

Schulung nach berufsgenossenschaftlichen Vorgaben

**DGUV Vorschrift 100-001 (BGV A1), DGUV V 68 (BGV D 27),
DGUV V 54 (BGV D 8), DGUV Grundsatz 309-001 (BGG 905)
sowie FEM 4.004 und Betriebs-Sicherheits-Verordnung**

Inhalte der Schulung:

1. Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
2. Gefährdungsbeurteilungen / Risikoanalyse
3. Grundsätze für die Prüfung durch die Befähigte Person
4. Bauvorschriften, Bauelemente, Sicherheitstechnische Einrichtungen
5. Regelmäßige- / Außerordentliche Prüfungen
6. Allgemeine Prüfhinweise zur Prüfung von Flurförderzeugen und Teleskopstaplern.
7. Prüfungen an Flurförderzeugen und Materiallift
8. Prüfungen an Starren- und Schwenkbaren-Teleskopstaplern
9. Prüfungen an unterschiedlichen Anbaugeräten
10. Dokumentation der Prüfergebnisse
11. Ausstellen eines Prüfbefundes
12. Handhabung des Prüfbuches
13. Schriftliche Abschlußprüfung

Krauthausen, 14. Februar 2020

Ort, Datum


Der Schulungsleiter / Trainer





ZERTIFIKAT

„Elektrotechnisch unterwiesene Person“

Ausbildung zur EuP für Fahrbare Hubarbeitsbühnen

Herr Marcus Göldner

hat erfolgreich

am 20. und 21. März 2019

an oben genannter Schulung teilgenommen.

Inhalte der Schulung

A Theorie

1. Wer oder was ist ein/e EuP
2. Wann und Was darf eine EuP prüfen
3. Grundlagen der Elektrotechnik: Strom, Spannung, Widerstand u. a. Größen
4. Wirkung und Gefahren des elektrischen Stroms
5. Risikoeinschätzung vor Prüfbeginn
6. Wiederholungsprüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln
7. TRBS 1201 und DGUV Vorschrift 3
8. VDE-Bestimmung 0105-100: Anwendung der 5 Sicherheitsregeln
9. DIN VDE 0701-0702:2008-06
10. Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung
11. Sicherheitsgerechtes Verhalten bei Fehlern und elektrischen Unfällen
12. Prüfzeiten
13. Elektrische Schutzklassen

B Praxis

1. Prüfen von Batterieladegeräten und derer Anschlussleitungen (inkl. 400 Volt Ladegeräte für Stapler)
2. Prüfen von Verlängerungsleitungen zur Plattform und derer Steckvorrichtungen
3. Prüfen von an FHAB montierten Fi-Schutzschaltern (Fehlerstrom-Schutzschalter (RCDs))
4. Instandsetzen von Steckvorrichtungen
5. Prüfen mit Prüfgeräten

Köln, 21. März 2019

Ort, Datum

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Göldner', written over a light blue grid background.

Der Schulungsleiter / Trainer



Teilnahmebescheinigung

über die erfolgreiche Qualifizierung für die sachkundige Überprüfung und Beurteilung von persönlichen Absturzschauszüsten nach DGUV Grundsatz 312-906 (BGG 906) für den Teilbereich „PSA gegen Absturz“ gemäß den Inhalten der

DGUV Regel 112-198 für den Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

DGUV Regel 112-199 Retten aus Höhen und Tiefen mit persönlicher Schutzausrüstung zum Halten und Retten

Dirk Borufka

Geboren in: **25.01.1971**

hat vom 14.10.2024 bis 16.10.2024 erfolgreich mit abgelegter Prüfung am Seminar teilgenommen.

Bei der Durchführung von Ausrüstungsprüfungen dürfen solche Gegenstände nicht geprüft werden, deren Prüfung ein Hersteller sich selbst vorbehält (z.B. Rettungsgeräte, Höhensicherungsgeräte, Steigschutzeinrichtungen). Alle Prüfungen sind generell nach Vorgaben der Hersteller durchzuführen.

Ausbildungsbetrieb: TÜV NORD Technisches Schulungszentrum GmbH & Co. KG

Die bestandene Prüfung berechtigt Herrn Borufka, die Sachkunde nach DGUV Grundsatz 312-906 durchzuführen.

Seminarleitung: Ralf Brockmann

Hamburg, 16.10.2024
TÜV NORD Akademie
Geschäftsstelle Hamburg-Holstein

Madlen Granzow-Kretzschmar
Standortkoordinatorin



ZERTIFIKAT

FFZ, TELESKOPSTAPLER, MATERIALLIFTE BEFÄHIGTE PERSON

Seminar zur befähigten Person im Prüfwesen für Flurförderzeuge und Teleskoplifter

..... hat erfolgreich am
an oben genannter Schulung teilgenommen.



Schulung nach berufsgenossenschaftlichen Vorgaben DGUV Vorschrift 100-001 (BGV A1), DGUV V 68 (BGV D 27), DGUV V 54 (BGV D 8), DGUV Grundsatz 309-001 (BGG 905) sowie FEM 4.004 und Betriebs-Sicherheits-Verordnung

Inhalte der Schulung:

- Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
- Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
- Gefährdungsbeurteilungen / Risikoanalyse
- Grundsätze für die Prüfung durch die Befähigte Person
- Bauvorschriften, Bauelemente, Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Regelmäßige- / Außerordentliche Prüfungen
- Allgemeine Prüffhinweise zur Prüfung von Flurförderzeugen und Teleskopstaplern.
- Prüfungen an Flurförderzeugen und Materiallift
- Prüfungen an Starren- und Schwenkbaren-Teleskopstaplern
- Prüfungen an unterschiedlichen Anbaugeräten
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Ausstellen eines Prüfbefundes
- Handhabung des Prüfbuches
- Schriftliche Abschlussprüfung



.....
Vorstand



.....
Schulungsleiter/Trainer



ZERTIFIKAT HUBARBEITSBÜHNE BEFÄHIGTE PERSON

Seminar zur befähigten Person im Prüfwesen für Fahrbare Hubarbeitsbühnen

..... hat erfolgreich am
an oben genannter Schulung teilgenommen.



**Schulung nach berufsgenossenschaftlichen Vorgaben:
DGUV Vorschrift 100-001 (BGV A1), DGUV Regel 100-500 (BGR500),
DGUV Grundsatz 308-002 (BGG 945) und Betriebs-Sicherheits-Verordnung**

Inhalte der Schulung:

- Sicherheitstechnische Vorschriften / Rechtsgrundlagen
- Gefährdungsbeurteilungen / Risikoanalyse
- Grundsätze für die Prüfung durch die Befähigte Person
- Bauvorschriften, Bauelemente, Sicherheitstechnische Einrichtungen
- Regelmäßige- / Außerordentliche Prüfungen
- Allgemeine Prüfhinweise zur Prüfung von Hubarbeitsbühnen
- Prüfungen von Hydraulik-Schlauchleitungen nach DGUV R 113-020
- Prüfungen an unterschiedlichen Hubarbeitsbühnen
- Dokumentation der Prüfergebnisse
- Ausstellen eines Prüfbefundes
- Handhabung des Prüfbuches
- Schriftliche Abschluss-Prüfung

K. B. Lau C. J. S.

.....
Vorstand

Manh. Seibert

.....
Schulungsleiter/Trainer