

Zertifikat

Herr Stephan Schubert

geboren am 10.02.1987
78

hat am 23.09.2008 am Lehrgang

Prüfung von Hubtischen und kraftbetätigten Ladebrücken

(Befähigte Person nach §2 (7) BetrSichV)

teilgenommen und die Prüfung bestanden.

Lehrgangsinhalte:

- Rechtliche Grundlagen für Bau, Betrieb und Prüfung: Maschinenrichtlinie und BetrSichV
- Aufgaben, Rechte, Pflichten und Haftung der befähigten Person
- Grundsätze für die Prüfung durch befähigte Personen
- Die DIN EN 1570 „Hubtische“ und die DIN EN 1398 „Ladebrücken“
- Berufsgenossenschaftliche Regelwerk für Hebebühnen: BGR 500 „Betreiben von Arbeitsmitteln“ 2.10 und BGG 945 „Prüfung von Hebebühnen“
- Berufsgenossenschaftliches Regelwerk für Ladebrücken: BGR 233 „Ladebrücken und fahrbare Rampen“, BGI 520 „Merkblatt Ladebrücken“ und BGG 959 „Prüfbuch für Ladebrücken“
- Vergleich der VBG 14 „Hebebühnen“ mit EN 1570 und der BGR 233 „Ladebrücken...“ mit EN 1398
- Einweisung in die Prüfung von Hubtischen nach BGR 500.2.10 und BGG 945
- Einweisung in die Prüfung von kraftbetätigten Ladebrücken nach BGR 233 und BGG 959

Berlin, 23. September 2008




Dipl.-Ing. Harald Ehrenburg
Lehrgangsleiter

Es wird darauf hingewiesen, dass die befähigte Person sich in die Prüfung des jeweiligen Arbeitsmittels einarbeiten und die Prüfung regelmäßig wiederkehrend durchführen soll (...„Berufserfahrung und zeitnahe Tätigkeit“...§2.7 BetrSichV)