

**Schulungsnachweis**  
**Umgang mit Vakuumhebegeräten /**  
**Wartung von Vakuumhebegeräten**

Herr Name aus Datenschutz-  
gründen unkenntlich gemacht hat an einer Schulung  
„Befähigte Person zur Prüfung von Vakuumhebegeräten“  
erfolgreich teilgenommen

**Grundlagen waren**  
**Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG, EN 13155, EN 13035 Teil 1 & 2**

Folgende fachliche Ausbildungsgrundlagen wurden vermittelt

- Grundwissen zu Vakuumhebegeräten
- Normgerechter Aufbau von Vakuumhebegeräten
- Unterschied zwischen lose Lastaufnahmemittel und fahrbarem Vakuumlifter
- Anmerkungen zur Glastransportzange
- Unterschied zwischen einem 1-Kreis- und Mehr-Kreis-Vakuumhebegerät
- Optische Beurteilung von Vakuumhebegeräten
- Problemstellung: Schlauchaufroller
- Problemstellung: Umbauten an Vakuumhebegeräte
- Wer ist der Hersteller?
- Was bedeutet das CE-Zeichen und die Konformitäts-Erklärung und was gehört dazu?
- Worauf muss bei der Wartung besonders geachtet werden?
- Was ist eine Dichtigkeitsprüfung?
- Was ist ein Belastungstest?
- Was muss auf dem Typenschild stehen?
- Praxis-Teil – Besprechung des Vakuumhebers Kombi 7211-DS4-2012

Bad Rothenfelde, 29.11.2019



---

Dipl.-Ing. Bernd Pannkoke