

**Schulungsnachweis**  
**Wartung von Vakuumhebegeräten**

**Herr Michael Fastenrath 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-Übungen an verschiedenen Vakuumhebegeräten

Lübeck, 12.01.2018



Dipl.-Ing. Bernd Pannkoke