

Zertifikat

David Kumerow

Hydraulik Lemcke OHG



hat vom 26.08. bis 28.08.2019 in Dresden
an der unten genannten Schulung teilgenommen.

Druckspeicher in hydraulischen Anlagen

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

- Anwendungsgebiete und Aufgabe von Druckspeichern
- Arten, Aufbau und Arbeitsweise von Druckspeichern
- Auslegung des Speichervermögens und Bestimmung der Baugröße
- Informationen zu Transport, Lagerung und Installation
- Sicherheitseinrichtungen von Druckspeichern
- Aufbau und Funktion von Speicherladeventilen
- Informationen zu Prüffristen
- Wichtige gesetzliche Bestimmungen
- Bedeutung der BetrSichV in der Praxis
- Praxisteil: Druckspeicher demontieren/montieren
- Praxisteil: Speicher befüllen & praktische Übungen
- Abschlusstest über das gelehrt Fachwissen
- Erlangen des Zertifikats ausreichend unterwiesene Person nach
DIN EN ISO 4413 P.7.3.2.2

- Der Teilnehmer ist damit fachkundig entsprechend Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV) bzw. ausreichend unterwiesen entsprechend Forderung DIN EN 4413
Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und
deren Bauteile

Dresden, 28.08.2019

Jörg Backhaus
Seminarleitung