

SEMINAR

DRUCKSPEICHER IN HYDRAULISCHEN ANLAGEN

Seminarinhalte

- 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 gelehrtete Fachwissen
- Erlangen des Zertifikats ausreichend unterwiesene Person nach DIN EN ISO 4413 P.7.3.2.2
Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat, dass sie entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) fachkundig und nach DIN EN ISO 4413 P.7.3.2.2. Absatz c) ausreichend unterwiesen und damit befähigt sind, Instandhaltungsmaßnahmen an Druckspeichern durchzuführen. Die Unternehmerische Unterweisungspflicht nach DGUV Vorschrift 1, § 4 wird ebenfalls erfüllt.

IHA Schulungs gGmbH

Am Promigberg 26
01108 Dresden
+49 351 658780 0

info@hydraulik-akademie.de

hydraulik-akademie.de