

Weiterbildung

16. Jan. 2020 | 06:00 Uhr von Helmut Winkler,  
TMM, und Felix Lauther, Redaktion fluid

### Werden Sie zertifizierte Hydraulik-Fachkraft!

Im September 2020 startet ein neuer Lehrgang bei der Internationalen Hydraulik Akademie (IHA) in Dresden. Lesen Sie hier, wie Sie dabei sein können!



Gewusst was – gewusst wo – gewusst wie - bei der Ausbildung zur Hydraulik Fachkraft wird an den Prüfständen der Internationalen Hydraulik Akademie praxisnah trainiert. - Bild: IHA

Laotse sagte einmal: „Lernen ist wie Rudern gegen den Strom, hört man damit auf, treibt man zurück“. Das gilt heute mehr denn je. Instandhalter, die sich regelmäßig weiterbilden, haben ein fundiertes Technikwissen und können eine effektive und kostengünstige Maschinen- und Anlageninstandhaltung erbringen. Das gilt im Besonderen für die Hydraulik.

Wer hier auf einem alten Wissensstand stehen bleibt, ist schnell ineffizient. An Hydraulikanlagen arbeiten, ist auch nicht risikofrei. Bei Arbeitsdrücken von bis zu 600 bar und einer Fluidtemperatur um 80 Grad Celsius, kann jede Fehlhandlung, katastrophale Folgen haben. Ein aktuelles und breites Hydraulikwissen der Mitarbeiter in der Instandhaltung, das auch Arbeitsschutz und Umweltschutz berücksichtigt, ist immer eine gute Investition für eine wettbewerbsfähige und sichere Produktion.

### **Lehrgangsstruktur für breiten Teilnehmerkreis**

Die Qualifikation zur Hydraulik-Fachkraft ist eine wichtige Weiterbildung für. Die Internationale Hydraulik Akademie bietet einen solchen Lehrgang an. Die Weiterbildung findet im Schulungszentrum in Dresden statt und erstreckt sich über neun Monate mit insgesamt neun Seminarwochen. Ausbildungsschwerpunkte sind Grundlagen der Stationär- und Mobilhydraulik, Elektrohydraulik, Proportionalhydraulik, Projektierung hydraulischer Anlagen und Systeme, Fehlersuche in hydraulischen Systemen. Das, in den einzelnen Präsenzwochen erlernte, wird auf den IHA Lehrständen mit vielen Praxisübungen vertieft.

Die Prüfung zur Hydraulik Fachkraft wird in 2021 bei der Handwerkskammer Dresden abgelegt. Ein nicht zu unterschätzender Zusatznutzen der IHA Schulung; die Teilnehmer werden auch zur „Befähigten Person für Hydraulikschlauchleitungen“ und Wartung von Druckspeicheranlagen qualifiziert.

Die nächste Weiterbildung zur Hydraulik Fachkraft der Internationalen Hydraulik Akademie beginnt am 14. September 2020. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Detailinformationen finden Interessenten unter [www.hydraulik-akademie.de](http://www.hydraulik-akademie.de).