

Diese Ausbildung ist ein gemeinsames Projekt
von IHA & ADVANCED TRAINING TECHNOLOGIES.



DIE
HYDRAULIK
AKADEMIE



ADVANCED
TRAINING
TECHNOLOGIES

GEMEINSAM FÜR DIE HYDRAULIK!

AUSBILDUNG ZUM HYDRAULIK FACHINGENIEUR

Ziel dieser berufsbegleitenden Ausbildung ist, den in diesen Branchen bereits tätigen Ingenieuren das theoretische Wissen an die Hand zu geben, um fluidtechnische Antriebe effektiv auszulegen und zu optimieren.

Aufbau der Ausbildung:

Die Ausbildung ist eine Kombination von Lehrveranstaltungen, Praktika und Selbststudium, welche in 5 Module gegliedert ist. Die Selbstlernphase wird durch einen Online-Test abgeschlossen. Die Module 1-4 werden zusätzlich durch eine Klausur zu Beginn des folgenden Moduls geprüft. Nach dem fünften Modul wird durch den Absolventen eine Abschlussarbeit erstellt.

Zielgruppe:

- Ingenieure aus Entwicklung, techn. Vertrieb, Inbetriebnahme und Wartung
- Ingenieure, die neue Anlagen und Maschinen mit hydraulischen Anteilen projektieren

Zugangsvoraussetzung:

- Abgeschlossenes Diplom-, Master- oder Bachelorstudium (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar) oder
- Abschluss als Wirtschaftsingenieur oder
- Vergleichbare Ausbildungen, die das Tragen des Titels Ingenieur ermöglichen

Schulungsort:

IHA Dresden

GEPLANTE MODULTERMINE:

MODUL 1

Grundlagen der Hydraulik
21.02.2022 - 25.02.2022

MODUL 2

Stationärhydraulik
30.05.2022 - 03.06.2022

MODUL 3

Mechatronik
18.07.2022 - 22.07.2022

MODUL 4

Mobilhydraulik
26.09.2022 - 30.09.2022

MODUL 5

**Funktionale Sicherheit
und Maschinenrichtlinien**
12.12.2022 - 16.12.2022

Weitere Informationen:
hydraulik-akademie.de