



Dorninger  
Hytronics



ADVANCED  
TRAINING  
TECHNOLOGIES

**Hydraulik Fachkraft**

**Fluidtechnische Antriebe**

**analysieren und optimieren**

# Unsere Zielsetzung

*"Die Praxisnähe ist einer der Gradmesser für erfolgreiche berufliche Weiterbildung. Unser permanenter Austausch mit Entscheidern und Fachkräften garantiert maximale Anwendbarkeit und Relevanz"*



**Dipl. Ing. Robin Trompeter**  
Geschäftsführender Gesellschafter  
Advanced Training Technologies GmbH

## Die Wirkung der Ausbildung:

- Erhöhung der **Anlagenverfügbarkeit**
- Reduzierung und **Vermeidung von Störungen**
- Optimierung von **Betriebsabläufen**
- Verringerung des **Ersatzteilverbrauchs**
- Erhöhung und optimale Nutzung der **Lebensdauer**
- Verbesserung der **Betriebs- und Planungssicherheit**

# Praxisorientiert und berufsbegleitend



## Aufbau

1. Modul: Grundlagen der Hydraulik
2. Modul: Stationärhydraulik
3. Modul: Mechatronik
4. Modul: Mobilhydraulik
5. Modul: Funktionale Sicherheit und Maschinenrichtlinie

## Ablauf

- 5 Wochen / Module mit anschließenden 56h Selbststudium. Die einzelnen Module finden über ein Jahr verteilt statt.
- Ort für die Präsenztermine: Unterweikersdorf – Austria
- Je Modul 1.098 EUR (zzgl. MwSt.) Fünf Prüfungen 59 EUR (zzgl. MwSt.)  
Zertifikat 149 EUR (zzgl. MwSt.)
- Gesamtpreis: 5.934 EUR (zzgl. MwSt.)

Akkreditiert und zertifiziert durch die AQAS

# AQAS

AGENTUR FÜR  
QUALITÄTSSICHERUNG DURCH  
AKKREDITIERUNG VON  
STUDIENGÄNGEN E.V.

# Präsenztermine 2021

Modul 1: 22.02.2021 - 26.02.2021

Modul 2: 19.04.2021 - 23.04.2021

Modul 3: 14.06.2021 - 18.06.2021

Modul 4: 06.09.2021 - 10.09.2021

Modul 5: 08.11.2021 - 12.11.2021



## Zulassungsvoraussetzungen

- Techniker (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik oder vergleichbar)
- Industriemeister oder Meister einer technischen Fachrichtung

## Ihr Kontakt für den nächsten Schritt:

**Ing. Robert Hartl**

+43 7236 20820 267

robert.hartl@hytronics.at