

# perma ACADEMY

## Training perma ADVANCED



Jeder Konstrukteur ist bestrebt, bei der Entwicklung von Maschinen- oder Anlagenkomponenten eine möglichst hohe Anlagenverfügbarkeit sicherzustellen. Bereits bei der Konstruktion können perma Schmiersysteme eingeplant werden. Mit Einsatz von perma Schmiersystemen steht die optimale Schmierstoffqualität und -quantität immer zur Verfügung. Anhand von praktischen Beispielen werden in diesem Training der Einsatz von automatischen Schmiersystemen an Lagern, Wellendichtungen, Linearführungen, Ketten, Zahnradern und Gleitführungen demonstriert.



### Teilnehmerkreis

- **Ingenieure, Techniker und Mitarbeiter**, die sich mit dem Einsatz von automatischen Schmiersystemen befassen - von der Auswahl, dem Einbau, der Inbetriebnahme bis zur Überwachung
- **Betreiber und Überwacher** von Anlagen, die einen sicheren Betrieb ihrer Anlagen ohne Ausfallzeiten gewährleisten müssen
- **Voraussetzung:** Training BASIC | eBASIC

### Trainingsinhalte

- Optimale Nachschmierung von Elektromotoren, Förderbandanlagen, Pumpen und Lüfteranlagen
- Optimale Nachschmierung von Wälz- und Gleitlagern, Linearführungen, Ketten, Spindeln und Zahnstangen
- Wie funktioniert ein automatisches Schmiersystem?
- Welches Schmiersystem für welche Schmierstelle?
  - » Auswahl des richtigen perma Schmiersystems
  - » Auswahl des korrekten Zubehörs
- Grundlagen der Schmierung und Schmierstoffe
- Praktische Übungen zur Identifikation von Schmierstellen und -angaben, perma CONNECT, perma SELECT etc.
- Grundwissen zur Datenerhebung für die Projektierung von Schmierstellen

### Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

<b>Termine:</b>	13. + 14.03.2024   19. + 20.06.2024   09. + 10.10.2024
<b>Dauer:</b>	1. Tag 9:00 Uhr - 16:30 Uhr   2. Tag 8:30 Uhr - 16:30 Uhr
<b>Teilnehmerzahl:</b>	max. 12 Personen
<b>Trainingsort:</b>	Hammelburger Str. 21, 97717 Euerdorf
<b>Voraussetzung:</b>	Training BASIC   eBASIC
<b>Kosten:</b>	99,00 Euro zzgl. MwSt. (inklusive Verpflegung + umfangreichen Seminarunterlagen)