



■ Facts

Format: Berufsbegleitender Fernstudienlehrgang im Selbststudium mit Präsenzphasen

Dauer: Rund 14 Monate

Abschluss: PumpenfachingenieurIn oder PumpenfachtechnikerIn

Lehrgangsstart: Jährlich im Juli

Kosten und Anmeldung:



Kontakt

Informationen und Anmeldung

Pumpenfachingenieur GmbH
Kerschekstraße 41
8076 Vasoldsberg/Graz

Mail to: info@pump-engineer.org

Weitere Informationen unter:
www.pump-engineer.org

pump ing
PUMPENFACHINGENIEUR

Fernstudienlehrgang

Lehrgang

Der Pumpenfachingenieur-Lehrgang ist eine berufsbegleitende Weiterbildung für Fachkräfte aus Technik und Industrie. Innerhalb von rund 14 Monaten lernen TeilnehmerInnen Pumpensysteme effizient zu planen, zu betreiben und zu optimieren. Der Abschluss qualifiziert sie als PumpenfachingenieurIn oder PumpenfachtechnikerIn.

Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an berufstätige Personen, die mit Pumpen und deren Anlagen arbeiten.

TeilnehmerInnen sind z.B.:

- IngenieurInnen
- TechnikerInnen oder WerkmeisterInnen
- AbsolventInnen technischer Schulen
- Fachkräfte aus Industrie und Anlagenbetrieb

Vor allem Personen, die in ihrer täglichen Arbeit mit Pumpen, Anlagen oder Prozesssystemen zu tun haben, profitieren von dieser Weiterbildung.

Voraussetzungen

Grundsätzlich wird technisches Verständnis bzw. technischer Hintergrund erwartet sowie Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift.

Für den Abschluss gelten folgende

Voraussetzungen:

- PumpenfachingenieurIn:
technischer Hochschulabschluss
z.B. Master oder Bachelor
- PumpenfachtechnikerIn:

möglich ohne akademischen Abschluss

Auch Personen mit wirtschaftlichem Hintergrund können teilnehmen, sofern sie ausreichendes technisches Verständnis mitbringen.



Abschluss

Inhalte

Der Lehrgang vermittelt umfassendes Fachwissen über Pumpen, Pumpensysteme und deren Einsatz in industriellen Anlagen. Dabei werden sowohl technische Grundlagen als auch praktische Anwendungen behandelt.

Vier Hauptmodule:

- Einführung und Grundlagen
- Das Pumpenaggregat
- Pumpe im Gesamtsystem bzw. in der Anlage
- Vertiefungsmodule zu speziellen Branchenanwendungen

Weitere Informationen zu den Lehrinhalten:

