



# PRAXISTAG – EFFIZIENZ IN DER WASSERVERSORGUNG

Fachwelt Landshut | 21. Juni 2018

ZUM THEMA

Anlagenbetreiber werden mit steigenden Energiekosten konfrontiert. Daher steht die Branche zunehmend unter Druck, nach neuen optimierten Lösungen zu suchen, um die Kosten für die Wasserversorgung zu senken.

Pumpen sind für nicht weniger als 10% des weltweiten Stromverbrauchs verantwortlich. Aus diesem Grund ist es zwingend notwendig, die Pumpensysteme so weit wie möglich zu optimieren und das Einsparpotenzial vollständig auszuschöpfen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich rund um die Effizienz in der Wasserversorgung zu informieren und mit Ihren Kollegen aus der Branche ins Gespräch zu kommen.

Wir laden Sie ein zum Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch und gewähren Ihnen Einblicke in eine vielversprechende Zukunftstechnologie.

## INHALT

- Grundlagen der Pumpentechnik
- Anlagenoptimierung durch Hocheffizienzpumpen und abgestimmte Systemtechnik
- Versorgungssicherheit, Qualitätssicherung und Energieeffizienz
- Genutete Edelstahlrohre für die Wasserversorgung
- Praktischer Teil mit Grundfos und Victaulic

## ZIELGRUPPE

Rohrleitungsbauer, Wasserversorger, Anlagenbauer, Planer

**SEMINAR – 21. Juni 2018**

8:30	Empfang mit kleinem Imbiss	11:45	<b>Genutete Edelstahlrohre für die Wasserversorgung – schnell installiert ohne Schweißen</b> Sascha Ruskiewicz / Victaulic Europe
8:45	Begrüßung & Vorstellung der Referenten	12:30	Gemeinsames Mittagessen
9:00	<b>1. Teil: Grundlagen der Pumpentechnik – Messen, Steuern, Regeln</b>	13:15	<b>Praktischer Teil mit Grundfos</b> - Pumps on Tour – Pumpentechnik zum Anfassen - Praxistraining an diversen Pumpenmodellen am Schulungsanhänger
9:45	<b>2. Teil: Anlagenoptimierung durch Hocheffizienzpumpen und abgestimmte Systemtechnik (Grundfos iSolutions)</b> Maik Wötzel / Grundfos GmbH	14:00	<b>Praktischer Teil mit Victaulic</b> Übungen an einer Nutmaschine
10:30	Kaffeepause	14:45	Ende der Veranstaltung
10:45	<b>Versorgungssicherheit, Qualitätssicherung und Energieeffizienz in der Wasserversorgung</b> - Aktueller Stand der Werkstoffzulassung - Energieeffizienz im Wasserwerk Dipl.-Ing (FH) Klaus Mitter / shp Ingenieurbüro		

**21.06.2018**

**Fachwelten Bayern**  
**c/o HTI Gienger KG**  
**Landshut**  
Gartenstraße 1  
84030 Ergolding

**Anmeldeschluss: 14.06.2018**

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Cindy Sierks, Tel. 08121 44 720.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

**JA**, ich komme zum Seminar „Praxistag – Effizienz in der Wasserversorgung“ in Landshut

**JA**, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte den Rechnungsempfänger angeben)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

HTI-Kundennummer

Telefon

Mobil

E-Mail