

WEITERBILDUNG ON- UND OFFLINE

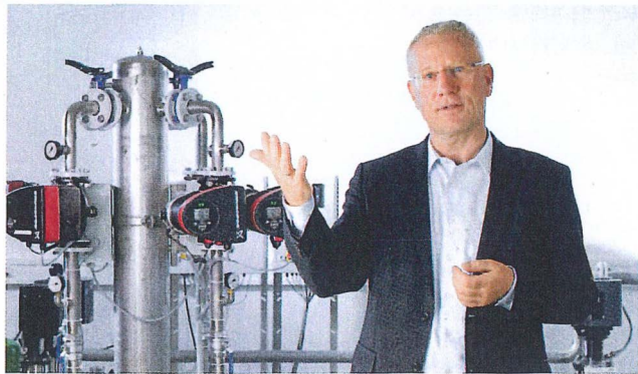
GRUNDFOS PUMPEN AG
TEL. +41 (0)44 806 81 11
WWW.GRUNDFOS.CH

SCHULUNGSPROGRAMM 2019

Grundfos hat ihr Schulungsangebot weiter ausgebaut und bietet 2019 ein umfassendes Programm an klassischen Tagesseminaren, Kooperationsveranstaltungen und Webinaren mit insgesamt mehr als 100 Terminen an. Die klassischen Schulungen decken Themen von Grundlagen der Pumpentechnik über Druckerhöhungsanlagen und Abwasser in der Gebäudetechnik bis zur kommunalen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung ab. Die Seminare sind sehr praxisorientiert angelegt und wenden sich je nach Thema an Planer, Anlagenbauer, Betreiber sowie Mitarbeiter im Grosshandel. Sie finden über das Jahr verteilt jeweils an sechs Grundfos-Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz statt.

Ergänzend zu den klassischen Schulungen baut Grundfos 2019 sein Webinar-Programm weiter aus. Die meist 60-minütigen Online-Schulungen bieten die Möglichkeit, bequem am eigenen PC oder Smartphone teilzunehmen und per Chat direkt Fragen an die Grundfos-Experten zu richten. Neben einem dreistufigen Grundlagen-Webinar deckt das Programm Praxisthemen wie Pumpeneinstellung und Diagnose, hydraulischer Abgleich mit der Alpha3, digitale Tools oder Abwasser in der Gebäudetechnik ab. Die Webinare sind kostenlos und finden an einer Reihe von Schultagen jeweils mehrmals täglich statt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher ist eine Anmeldung erforderlich.

Neben eigenen Seminaren bietet Grundfos ausserdem unter dem Motto «Experten im Forum» eine Reihe von Veranstaltungen in Kooperation mit namhaften Branchenpartnern wie *Rehau*, *Judo*, *ETU* oder *Helios* an. Die Fachveranstaltungen zu Themen wie



Schulungsleiter Frank Räder vermittelt das Fachwissen kompetent und praxisbezogen.

Trinkwasserhygiene, Sanierung von Heizungsanlagen oder der «Boxenstopp Heizen – Kühlen – Lüften» sind inhaltlich breiter aufgestellt. Sie bieten Teilnehmern die Möglichkeit, sich im Dialog mit Experten mehrerer Unternehmen vielseitig und effizient zu wichtigen Praxisthemen zu informieren.

Pumpensysteme seien heute deutlich komplexer als noch vor wenigen Jahren, erläutert *Frank Räder*, Leiter Kundens Schulung D-A-CH bei Grundfos. Gestiegene Funktionalität, höhere Integration und vor allem die zunehmende Digitalisierung würden zu einem wachsenden Bedarf an aktuellem Fachwissen führen. Genau das will Grundfos Planern, Anlagenbauern und Betreibern mit ihren Schulungen kompetent und praxisbezogen vermitteln. Und zwar nicht nur auf klassischem Wege, sondern auch in Form zeitsparender Online-Schulungen. Ein weiterer Baustein ist das eLearning-Programm der Grundfos *Ecademy*, das ständig weiter ausgebaut wird.

Alle Themen und Termine sowie eine Anmeldeöglichkeit finden sich auf der Grundfos-Website.

MAGISCHE GRENZE GEKNACKT

BRUGG ROHRSYSTEME AG
TEL. +41 (0)56 268 78 78
WWW.PIPESYSTEMS.COM

CALPEX PUR-KING

In den letzten zehn Jahren hat es die Brugg Pipesystems durch intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit geschafft, den Lambda-Wert der CALPEX-Rohrsysteme immer weiter zu senken. Mit der neu entwickelten Verfahrenstechnologie von CALPEX PUR-KING ist es nun dem führenden Anbieter von Wärme- und Kältesysteme gelungen, die Wärmeleitfähigkeit der CALPEX-Rohre auf einen Lambda-Wert von λ 0,0199 W/mK (gemessen bei 50 °C) zu reduzieren. Dies wird durch ein akkreditiertes Prüfinstitut nachgewiesen. Dieser weltweit niedrigste Wert ermöglicht es, die bisher für Polyurethan gedachte physikalische Wärmeleitfähigkeit deutlich zu unterschreiten. CALPEX PUR-KING wird

damit zum Auslöser für eine weitere markante Steigerung der Energieeffizienz von vorisolierten Rohrsystemen für den Wärme- und Kältemarkt.



CALPEX PUR-King mit dem weltweit niedrigsten Lambda-Wert