

Weishaupt-Ingenieur-Fachzirkel am 15. März in der Umwelt Arena

«Wie gross ist das Effizienzpotenzial der Gebäudetechnik?», ist die zentrale Frage, welche anlässlich des Weishaupt-Ingenieur-Fachzirkels (WIF) im März 2017 im Zentrum stehen wird. WIF ist eine Wissens- und Netzwerkplattform aus der HLK-Branche, die bereits seit 2001 besteht.

Das Reservoir der Energieeinsparmöglichkeiten ist in der Tat enorm. Anhand von praxisorientierten Beispielen und Lösungen wird eine taugliche Methodik der Umsetzung näher erläutert. Dazu gehört die system- und regeltechnische Einbindung bis hin zur hydraulischen Abstimmung der gesamten Energieerzeugung für höchste Energieeffizienz – von der Inbetriebnahme bis hin zur Optimierung der Anlage im Betrieb.

Das WIF ist eine gute Gelegenheit, aktuelle Themen und deren Lösungsansätze aus erster und fachmännischer Hand zu erfahren. Es referieren Olivier Meile (Leiter Bereich Gebäudetechnologie, BFE), Berthold Högerle Dipl.-Ing. (FH) (Leiter Schulungszentrum der Max Weishaupt GmbH), Christoph Schaer (Stv. Direktor suissetec), Walter Schmid (VR-Präsident Umwelt Arena) und Balz Halter (VR-Präsident Halter AG).

Reto Brennwald, ehemaliger Moderator der Arena von SRF, wird versiert und souverän durch die gesamte Veranstaltung führen. Das nach den Referaten anstehende Podiumsgespräch lässt Platz, individuelle Fragen einzubringen und mit Fachexperten zu thematisieren. Als Highlight erfolgt zum Schluss



Blick in die Umwelt Arena Spreitenbach.

eine kabarettistische Zusammenfassung von Thomas Lötscher als «Veri». Trocken und pointiert kommentierend ist er nicht immer politisch korrekt, aber immer witzig und träf.

Die Umwelt Arena in Spreitenbach könnte als Lokal nicht passender sein und macht die Themen Nachhaltigkeit, erneuerbare Energie und Natur erleb- und begreifbar.

Anmeldungen und Detailfragen sind zu richten an Frau Tanja Marti, t.marti@weishaupt-ag.ch

Weitere Angaben zur Veranstaltung unter www.weishaupt-ag.ch/wif

Weishaupt AG
Tel. 044 749 29 29
www.weishaupt-ag.ch