



Webinar III: Energieeffizienz im Bereich Heizung und Warmwasser

10. April 2024

14:00 Begrüßung

14:05 Wenig Aufwand, spart Energie - Hydraulischer Abgleich und Praxis Beispiele

Ing. DI (FH) Harald Kreuter, BELIMO Automation Handelsgesellschaft m.b.H.

- Arten von Verteilern und Schaltungen, Möglichkeiten der Leistungsregelung
- Druckabhängige und druckunabhängige Systeme
- Anwendungen und Optimierung der Hydraulik, drucklose Ventile und hydraulischer Abgleich
- Energiemonitoring

14:45 Einsparpotenziale bei Umwälzpumpen

Ing. Gerhard Rauch, WILO Energy Solutions

- Optimierungspotenziale und Betriebsweise von geregelten Umwälzpumpen
- Einflüsse auf den Energie-, Kälte-, Wärmeverbrauch, Messungen zur Erfassung des tatsächlichen Bedarfs

15: 25 Die Rolle des Schichtspeichers in Zusammenhang mit der Optimierung von Heizungssystemen

Robert Laabmayr, Geschäftsführer Link3 GmbH

**15:50 Umweltförderung Inland für technische Isolierung,
hydraulischen Abgleich und Schichtspeicher**

Ing. Jan Phillip Czeiner Bsc, Kommunalkredit Public Consulting, Abteilung
Gebäude und Energieeffizienz

16:05 Frage und Diskussion

16:15 Ende



LAND
OBERÖSTERREICH

