

Biral AG für die Haus- und Kältetechnik

Überall, wo Flüssigkeiten transportiert werden, braucht es Pumpen. Sie sind das Herz der Wasserzirkulation einer Heizungsanlage, werden eingesetzt in öffentlichen Wasserversorgungen, um Abwasser wegzupumpen, Wärme in Fernleitungen zu transportieren oder Industrieanlagen mit Flüssigkeiten zu versorgen.



Arnold Bachmann, SSSL-Präsident und Claudio Müller, Kälteausbildung wurden während eines Betriebsrundgangs durch CEO Roger Weber über Produktionsabläufe und Qualitätsstandards informiert.

Die robustesten dieser Pumpen kommen von der Biral AG in Münsingen (BE) – entwickelt, gebaut und während ihrer ganzen Lebenszeit begleitet von einer engagierten Mannschaft, die sich einer Aufgabe verschrieben hat: die besten Pumpen zu bauen, die

es gibt. Die Biral Gruppe hat sich seither kontinuierlich weiterentwickelt und gehört zu den erfolgreichsten Firmen.

Ausbildung für Fachlehrer und Auszubildende

Anlässlich eines Gedanken-

austausches zwischen Arnold Bachmann, Präsident SSSL, Claudio Müller, Verantwortlicher für die Aus- und Weiterbildung im Schweizerischen Verein für Kältetechnik und Roger Weber, CEO der Biral AG sowie Americo Cipolla, Leiter Marketing und Verkauf wurden neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit im Rahmen eines Dreistufenplans ausgelotet:

- Information, dass eine Zusammenarbeit aufgebaut wird
- Entwickeln von Ausbildungsmodulen und Demonstrations-einrichtungen in enger Zusammenarbeit mit den Fachlehrern resp. Ressortleiter SSSL sowie individuelle Besuche bei Fachlehrern mit dem Ziel, sich kennenzulernen und Bedürfnisse aufzunehmen
- Eintägige Schulung in der ersten Hälfte 2012 in Münsingen mit praktischen Anleitungen sowie anschliessend Start der Ausbildung für Lernende in den ÜK, den Berufsfachschulen sowie der Weiterbildung bis auf Stufe TS, inhaltlich entsprechend angepasst und optimiert.

Moderne Produktionsstätte

Die Pumpen werden in flexiblen Fertigungszellen montiert, geprüft,

lackiert und verpackt. Die Montagelinien sind so ausgelegt, dass sie innert kürzester Zeit umgerüstet werden können.

Die Biral AG ist aber auch ein erfolgreicher Lehrbetrieb. 15 Lernende in den vier Berufen Polymechaniker, Logistiker, Konstrukteure und Industrielackierer werden ausgebildet. Aber auch die Ökologie bildet ein zentrales Thema. Zur aktiven Reduktion der CO₂-Emissionen hat das Unternehmen eine Zielvereinbarung mit dem Bund unterschrieben. Die Hälfte des Strombedarfs wird durch Ökostrom gedeckt, dies entspricht 520 000 kWh. ■

V-Rohrschellen™



**Kenne ich!
Brauche ich!**
V-Rohrschellen
5 Baugrößen
für Ø 10–125 mm
lanz oensingen
4702 Oensingen
Tel. 062 388 21 21
info@lanz-oens.com