

## **Die wichtigsten Leistungen, die 2017 vom Berufsbildungsfonds suissetec unterstützt wurden**

Mit dem Berufsbildungsfonds (BBF) suissetec werden nationale Aufgaben zugunsten der Grundbildung und der höheren Berufsbildung der Gebäudetechnikberufe unterstützt (Art. 7 des Reglements).

### **Entwicklung Grundbildung und höhere Berufsbildung**

- Revision der handwerklichen Grundbildungen Heizungsinstallateur/in EFZ, Lüftungsanlagenbauer/in EFZ, Sanitärinstallateur/in EFZ, Spengler/in EFZ.
- Erarbeitung von gesamtschweizerisch gültigen Unterlagen zur Unterstützung der beruflichen Grundbildung (Lehrmittel, Bildungsdokumente für Betriebe und Lernende, praktische Lehrgänge etc.)
- Erarbeitung von gemeinsamen Lehrmitteln für die höhere Berufsbildung (Bildungsgänge Berufsprüfung und Höhere Fachprüfung)

### **Qualifikationsverfahren Lehre**

- Entwicklung und Verteilung der Aufgabenstellungen für Abschlussprüfungen sowie Förderung der Abstimmung unter den Chefexperten
- Erweiterung und Qualitätssicherung der Plattform SEPHIR zur Lernortkooperation

### **Nachwuchswerbung / Berufsinformation**

- Aktualisierung der Berufsinformations-Website [www.toplehrstellen.ch](http://www.toplehrstellen.ch) (mit Lehrstellenbörse)
- Auftritte an Ausstellungen und Messen
- Nachwuchswerbung in Zeitschriften, TV-Spots, Wettbewerben, Radio, Social Media, etc.

### **Schweizer Berufsmeisterschaft**

- Schweizermeisterschaft im Oktober an der Zugermesse in Zug (insgesamt 75 Teilnehmer in den Berufen Heizungsinstallateur/in, Lüftungsanlagenbauer/in, Sanitärinstallateur/in, Spengler/in sowie Gebäudetechnikplaner/in)
- Begleit-Kommunikation und PR in Fachzeitschrift, Regionalzeitungen und Internet
- Entwicklung und Pflege der Grundlagen für die Durchführung von Schweizermeisterschaften in Zusammenarbeit mit den Sektionen

### **Berufs-Weltmeisterschaft**

- Qualifikation im Beruf Spengler für Euro Skills in Budapest (2018).
- Teilnahme World Skills in Abu Dhabi im Beruf Sanitärinstallateur (Goldmedaille).

März 2018 suissetec/pfam