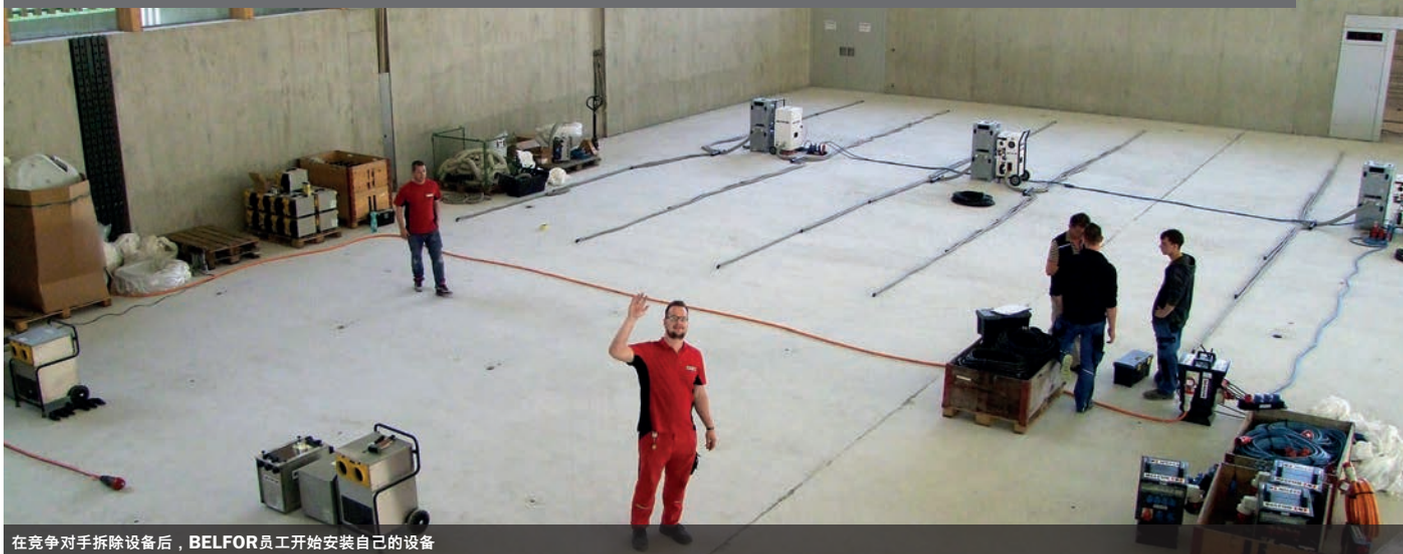


## 为遭受火灾和水灾的工业、企业和家庭进行灾后复原 瑞士施维茨州的体育馆水损事故



在竞争对手拆除设备后，BELFOR员工开始安装自己的设备

### 事件概述

- 初始情况是需要对保温层进行干燥处理
- 我们的竞争对手已经得到这项工作
- 然而，Basler 保险公司对他们的工作结果并不满意
- BELFOR 从而获得了竞标机会并最终赢得了这项工作
- 配备6名干燥专家
- 干燥作业顺利进行
- 计划用4周完成干燥工作
- 通过厘米测量方式进行持续的控制测试
- 21天后，数值已达标
- 体育馆的最佳覆盖率是1.5% CM
- 我们成功实现了表面0.9% CM的最终值



新一代的干燥设备



无惧大小

对我们的干燥团队来说，  
没有任何表面是太大的

由于供暖系统的主水管破裂，从更衣室、体育馆到设备间的整个底层地板都被淹没。我们商讨后决定，干燥作业应在暑假期间进行。同时也立即提醒大家，如果等上10周再开始进行干燥作业，那地板表面会变得极度潮湿！

### 技术数据

待干燥表面	1,400m <sup>2</sup>
干燥设备	(ET50) 24台
进气口	210个
订单金额	42,000 瑞士法郎
Thb*的最佳值	1.5% CM
Thb*的实现值	0.9% CM

\*Thb: 体育馆覆盖率

### 干燥用时

计划干燥时间: 4周  
有效干燥时间: 21天