



Landeskrankenhaus Bludenz, VO

Höchste Hygiene im LKH Bludenz

Bis Ende 2015 wurde das Krankenhaus baulich und technisch auf den neuesten Stand gebracht. Für ein optimales Klima im gesamten Krankenhaus sorgen 25 RLT-Geräte der Type modul a von bösch mit minimalem Energieverbrauch und höchsten Hygienestandards. Auch in Punkto thermodynamische Daten, Betriebssicherheit und Wartungsfreundlichkeit werden die Geräte von bösch klima den hohen Anforderungen des Krankenhauses gerecht.

IN DREI BAU-ETAPPEN ZUM NEUEN KLINIKUM

Anfang 2013 wurden die ersten Umbau- und Sanierungsarbeiten im Krankenhaus Bludenz abgeschlossen. In insgesamt drei Bau-Abschnitten wird das Landeskrankenhaus bis Ende 2015 baulich und technisch auf den neuesten Stand gebracht. Bei laufendem Krankenhausbetrieb ist das keine einfache Sache.

Überzeugende Produktinnovationen

Die Vorarlberger Krankenhaus-Betriebs GmbH setzte bei der Sanierung des LKH Bludenz auf die betriebssicheren und energieeffizienten RLT-Geräte von bösch. Die Vorgängergeräte, die im Zuge der Sanierung durch neue Geräte in modul a-Ausführung ausgetauscht wurden, stammten ebenfalls aus dem Hause bösch. Es waren aber nicht nur die positiven Erfahrungen, die den Betreiber des Krankenhauses überzeugten.



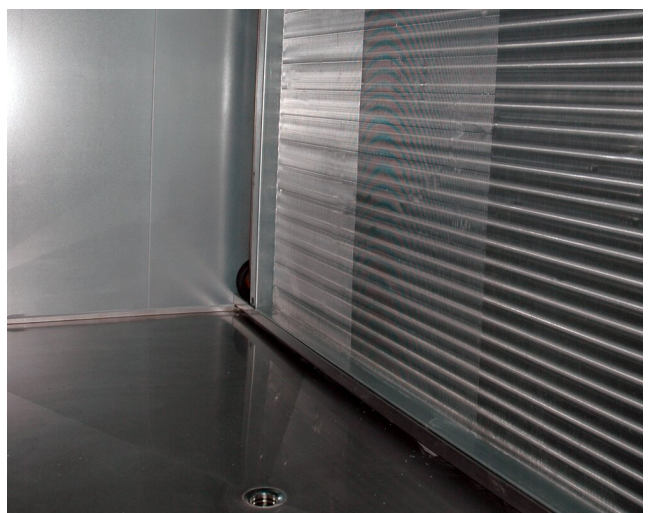
Thomas Hrastrnig, Sighart Brunner (beide bösch klima) mit DI (FH) Thomas Zudrell (Technischer Leiter Landeskrankenhaus Bludenz) vor den RLT-Geräten für die medizinischen Abteilungen.

Modulare Gehäusebauweise

Auch die Flexibilität bei den Geräteabmessungen hebt bösch von der Konkurrenz ab. Aufgrund der geringen Raumhöhe im Technikraum des Krankenhauses mussten die RLT-Geräte an die Raumdimension angepasst werden. Das moderne Gehäusekonzept modul a von bösch klima ermöglicht diese optimale Anpassung an die Raumhöhe unter Beibehaltung der Energieeffizienz und Wartungsfreundlichkeit.

Indikatoren für den Erfolg

Nachhaltig, hygienisch, wartungsfreundlich und betriebssicher – diese Indikatoren sprechen für den Erfolg der Geräte von bösch klima. Alle Anlagen sind mit geprüften Komponenten ausgestattet und erfüllen die aktuellen Richtlinien und Normen (VDI, DIN, ÖNORM, SWKI). Eine abgestimmte Luftfiltertechnik sowie die optimale Luftführung garantieren einen hygienischen Betrieb. Die Anpassung der Luftmenge erfolgt durch stufenlos geregelte Radialventilatoren mit Flachriemen-Antrieb. Dadurch wird sehr viel Energie gespart.



Die farbliche Kennzeichnung der Geräte erleichtert den Wartungsdienst (rot = Zuluft, gelb = Abluft). Die ebenen Innenflächen garantieren perfekte Hygiene für den Krankenhausbetrieb.

ECKDATEN ZUM PROJEKT

| | |
|-----------------------------------|--|
| Projekt | Sanierung LKH Bludenz |
| Bauherr | Vorarlberger Krankenhaus-Betriebs GmbH, Feldkirch |
| Projektzeitraum | 2016 bis 2016 |
| Nutzfläche Altbau | 14.206 m ² |
| Nutzfläche Neubau | 8.174 m ² |
| Raumlufftechnische Anlagen | 25 Zu-/Abluftgeräte mit einer Luftleistung von 123.300 m ³ /h Zuluft und 104.300 m ³ /h Abluft |

DER PARTNER IHRES VERTRAUENS

ÖSTERREICH

Walter Bösch GmbH & Co KG
6890 Lustenau, Industrie Nord 12
T +43(0)5577/8131
info@boesch.at
www.boesch.at

Landeszentrale Tirol
6020 Innsbruck, Valiergasse 60
T +43(0)512/268820-0
tirol@boesch.at

Landeszentrale Salzburg
5101 Bergheim/Sbg., Oberndorferstr. 16
T +43(0)662/454509-0
salzburg@boesch.at

Landeszentrale Oberösterreich
4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44
T +43(0)732/672186-0
oberoesterreich@boesch.at

Landeszentrale Wien
1230 Wien, Eitnergasse 5a
T +43(0)1/8659536-0
wien@boesch.at

Landeszentrale Graz
8073 Feldkirchen, Hans-Roth-Straße 3
T +43(0)316/691701-0
steiermark@boesch.at

Landeszentrale Kärnten
9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5
T +43(0)463/318960-0
kaernten@boesch.at

DEUTSCHLAND

Walter Bösch GmbH & Co KG
89312 Günzburg, Violastraße 9
T +49(0)8221/2016160
info@walterboesch.de
www.walterboesch.de

Niederlassung Norddeutschland
56379 Obernhof, Neuhäuser Weg 17b
T +49(0)170/3828502
info@tkh-net.de

SCHWEIZ

Walter Bösch AG
9430 St. Margrethen/SG, Bahnhofplatz 12
T +41(0)44/7874018
info@walterboesch.ch
www.walterboesch.ch

TSCHEDIEN

Bösch - technika pro objekty, spol. s r.o.
627 00 Brno, Olomoucká 704/174
T +420/571166222
info@boesch.cz
www.boesch.cz

