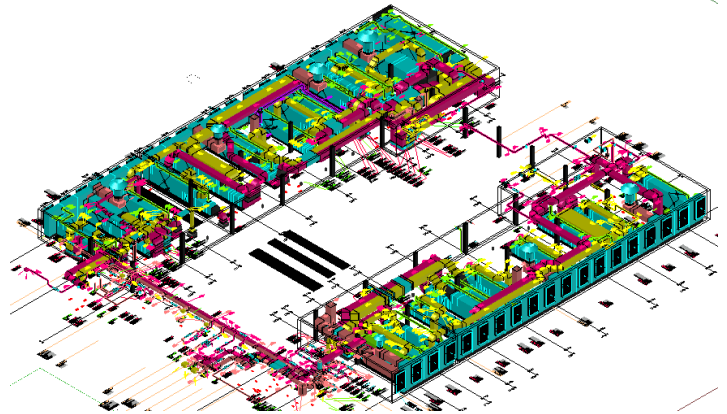


Projekt **Klinikum Charité Berlin - Neubau**

Auftraggeber VAMED Health Project GmbH

Fertigstellung 2017

Leistung RLT
Ca. 170.500m³/h
Vollklimaanlage,
Teilklimaanlagen,
14 Operationsräume
1 Hybrid-OP



Auftragsvolumen Ca. 4.200.000 €

Technische Daten

Luftmenge 170.500m³/h

Geräteanzahl 33 Lüftungsgeräte

OP-Räume 14 Operationsräume

1 Hybrid-OP

Bauzeit 2 Jahre

Besonderheit AUL/FOL Ansaugung

entwickelt Fa.

Herbsthofer



Projektbeschreibung:

Die Charité ist das älteste Krankenhaus von Berlin und mit über 3000 Betten eine der größten Universitätskliniken Europas. Das Gebäude befindet sich im Ostteil Berlin-Mitte und wurde im Jahre 1982 eröffnet. Nach der Generalsanierung 2014-2017 und dem Neubau des Operationsgebäudes zählt das Bettenhochhaus wieder zu den modernsten Klinikhäusern Europas.



Das Projekt wurde gemäß der

- DIN 1946-4 „Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens“
- VDI 6022 „Hygieneanforderungen an Rumluftechnische Anlagen und Geräte“
- ÖNORM H6030 „Einbau und Kontrollprüfung von Brandschutzklappen und Brandrauch-Steuerklappen“

durchgeführt und in Planzeit abgewickelt.

