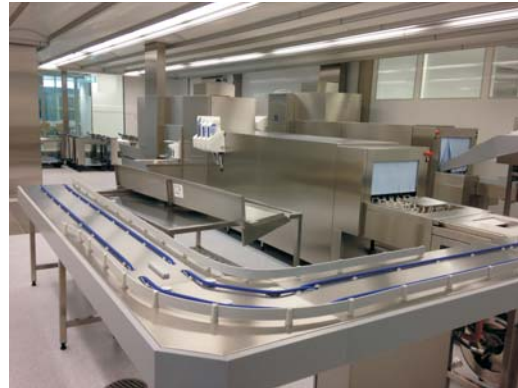


UNIVERSITÄTSKLINIKUM REGENSBURG

SANIERUNG ZENTRALKÜCHE



Anlagengruppen: AWG / WVA / LTA / NA / GA
Leistungsphasen: 1-9

Ausstattungsmerkmale:

- Wärmeversorgung über bestehendes Heißwasser und Dampfnetz
- Warmwasserbereitung über Frischwasserstation
- Dampfversorgung für Küchengeräte
- Lüftungsanlagen mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung, Gesamtluftmenge ca. 60.000 m³/h
- maschinelle automatische Entrauchungsanlage
- Kühlung und Beheizung über Lüftungsanlagen und Heizkörper
- Kleinkälteversorgung der Kühlzellen über zwei Verbundanlagen
- Fettabscheideranlage
- komplette Gebäudeentwässerung
- Trinkwasserversorgung aller Geräte und Sanitärbereiche
- Druckerhöhungsanlage
- Wasserenthärtungsanlage
- VE-Wasser Versorgung über bestehendes Netz
- DDC-Regelungstechnik mit Aufschaltung auf bestehende Gebäudeleittechnik

Bauherr: Universitätsklinikum Regensburg
Technische Zentrale. Referat K V/4
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Architekt: Koppenhöfer + Partner GmbH
Sigmaringer Straße 121
70567 Stuttgart

Fertigstellung: Januar 2013

anrechenbare Kosten netto: 1.990.000,00 €

Projektleiter: Herr Heinzelmann

Sachbearbeiter: Herr Mauerer
Herr Hundhammer

- HEIZUNG
- DAMPF
- LÜFTUNG
- KÄLTE
- SANITÄR
- KANAL
- MSR-TECHNIK