

Audit en strategie datacenters KU Leuven en UZ Leuven

Het datacenter van de KU Leuven - ook gekend als 'het Rekencentrum' - op de campus Arenberg was na meer dan 30 jaar aan vervanging toe. In het UZ Leuven kunnen de bestaande datacenters de toekomstige groei van ICT niet langer opvangen.

Ingenium maakte in opdracht van beide instellingen een studie waarin werd gepeild naar een samenwerking voor de bouw van één groot datacenter voor KU Leuven en UZ Leuven samen. Als alternatief is gepeild naar de bouw van een nieuw datacenter voor KU Leuven op de campus van de universiteit en een nieuw datacenter voor UZ Leuven op de campus Gasthuisberg. De bestudeerde aspecten betreffen een definitie van Tier-niveaus, budgetten, risico's en opportuniteiten en dit op conceptueel, ruimtelijk, functioneel en technisch vlak. Tevens stelde Ingenium een audit op van de bestaande belangrijkste datacenters van KU Leuven en UZ Leuven.

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT
LEUVEN

 UZ
LEUVEN

 UZ
LEUVEN

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT
LEUVEN

Opdrachtgever

KU Leuven en UZ Leuven

Ontwerper / Architect

/

Locatie

Leuven

Budget technieken

/

Oppervlakte

2.000 m²

Sectoren

[Datacenter](#)

Diensten

[BIM management](#)

Referentie: 00000 0721