

Referentie

Kantoorpand
Strukton
Son



Links: Martwin de Man, projectleider Hager, Rechts: Marco van Creijl, technisch consultant Systeemintegratie Strukton Worksphere

Volledige integratie met visualisering

Het nieuwe kantoorpand van Strukton op het Science Park in Son huisvest zo'n 250 medewerkers. De belangrijkste, functionele eisen die aan het gebouw werden gesteld, waren lage onderhoudskosten, een laag energieverbruik en een modern pand dat als visitekaartje naar opdrachtgevers kon dienen. "Het is voor Strukton Worksphere core-business om haar klanten een gebouw te leveren met een zo laag mogelijke Total Cost of Ownership (TCO). Het is logisch dat we dit uitgangspunt ook in ons eigen gebouw nastreven. Daarvoor heeft Strukton Worksphere wel installatiesystemen en toeleveranciers nodig die ons daartoe in staat stellen. En dat is waar in dit bestek en bij het ontwerp van de installaties zorgvuldig naar gekeken is", vertelt Marco van Creijl, technisch consultant Systeemintegratie bij Strukton Worksphere.



Mogelijk gemaakt door:

Partners

- Opdrachtgever: Van Schijndel Vastgoed
- Ontwikkelaar: Van Schijndel Bouwgroep en Strukton Bouw
- Installateur: Strukton Worksphere

Systemen

- Hager energieverdeling
- Hager KNX-gebouwautomatiseringssysteem tebis met visualisatiepakket domovea
- Raikokersystemen van Busbar Systems Benelux



Beheer en onderhoud van het automatiseringssysteem zijn niet meer locatie-afhankelijk.



In een modern utiliteitsgebouw is het niet meer van deze tijd om met conventionele schakelrelais de verlichting te bedienen.



Bewuste keuzes op het gebied van energievoorziening en gebouwautomatisering zorgen voor een efficiënt pand.



Centraal bij de balie zijn eveneens alle onderdelen van de installatie te bedienen.

Een totaalplaatje

- 1 Als visitekaartje**
Het was voor Strukton essentieel de installaties zoveel mogelijk via één centraal systeem voor gebouwautomatisering te kunnen configureren en bedienen.
- 2 Van deze tijd**
Strukton koos voor KNX vanuit de overtuiging dat het niet rendabel en niet meer van deze tijd is om een modern utiliteitsgebouw met conventionele schakelrelais te bedienen.
- 3 Inzichtelijk**
De Domovea-visualisatieserver is gekoppeld aan het ict-netwerk. Zo draait hij op iedere desktop en het beheer van het automatiseringssysteem wordt locatieonafhankelijk.

Uitgebreide projectbeschrijvingen
Kijk op www.hager.nl/projecten

