



Workplace Innovation



- Akoestiek
- Bouwfysica
- CFD-onderzoek
- Energiebeheersing
- Stedenbouwfysica
- Systeemintegratie
- Bouwbesluittoetsing

DGMR. Meer dan
bouwfysica.

DGMR. Meer dan een oplossing.

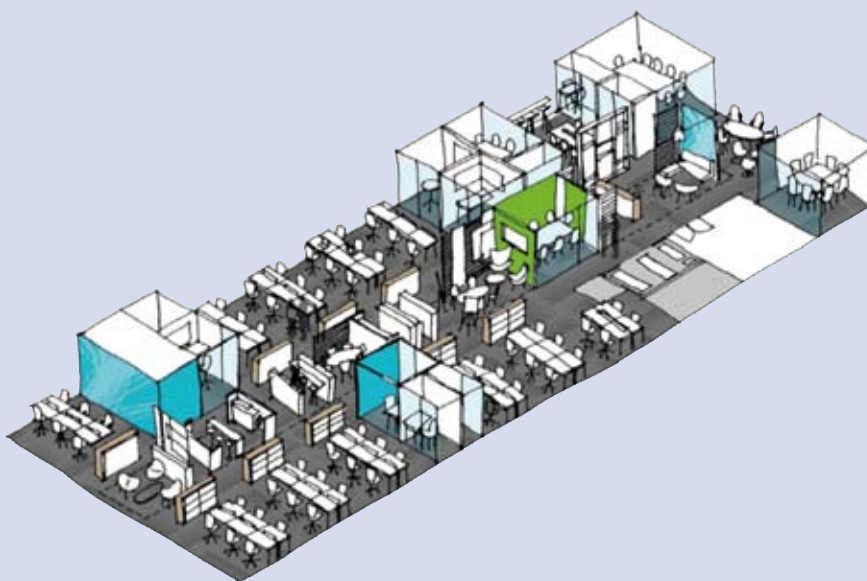
Workplace Innovation

Philips heeft op de High Tech Campus in Eindhoven drie kantoorgebouwen uitgevoerd met het Workplace Innovation concept (WPI). DGMR is hierbij betrokken als akoestisch adviseur.

Workplace Innovation betreft een nieuwe manier van werken in kantoren. Workplace Innovation biedt aan medewerkers een kantooromgeving die qua inrichting, gebruiksmogelijkheden en voorzieningenniveau een nieuwe manier van werken mogelijk maakt. Uitgangspunt is de moderne medewerker en zijn kenmerken op het gebied van mobiliteit, contact met klanten en collega's, flexibele verdeling tussen werken en privé en virtuele mogelijkheden.

De werkomgeving bij WPI bestaat niet meer uit traditionele werkplekken met verkeersruimten en secundaire ruimten, maar uit een uitgekende opzet met verschillende werk- en overlegmogelijkheden: formeel of informeel, open of gesloten, individuele of teamgericht. Elk van deze werkplektypes kent een hoogwaardige technische uitvoering (digitale voorzieningen, comfort, verlichting en akoestiek). Vergaderruimten kunnen worden gereserveerd via een centraal reserveringssysteem. De inrichting is modern vormgegeven met nieuwe materialen, design-elementen en straalt de Corporate Identity van Philips op een strakke maar sfeervolle manier uit.

Bij Workplace Innovation wordt de beschikbare ruimte zeer intensief gebruikt. Daarom moet de akoestiek in een open kantooromgeving een goede spraakverstaanbaarheid bieden aan gesprekspartners en gelijktijdig voldoende spreekprivacy naar de omgeving met geconcentreerd werkende collega's. DGMR heeft hiervoor richtwaarden vastgelegd in een akoestisch Programma van Eisen. In samenwerking met Philips, PRC en DEGW zijn de geschikte materialen en inrichtingselementen geselecteerd die het gerealiseerde WPI-concept ten volle ondersteunen.



Bouwfysica
Energie en
Duurzaam Bouwen
Brandveiligheid
Trillingstechniek
Geveltechniek
Industrie en Milieu
Verkeer en Milieu
Milieubeleid en
Ruimte
Software en IT

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software