

SAMENWERKEN LEIDT TOT WINSTGEVENDE RESULTATEN



TRANSLATING BUSINESS PROCESS INTO FUNCTIONAL DESIGN

UNIEKE TURN-KEY PROJECTAANPAK MET TUNASS ONTWERPMETHODIEK ZORGT VOOR ENORME EFFICIENCY WINST

Binnen de projectenwereld ontstaat steeds meer aandacht voor het belang van het vroegtijdig helder ontwerpen en definiëren van de gehele projectscope en zo het project binnen het afgesproken budget, de afgesproken planning en aan de vooraf gedefinieerde designklasse c.q. het kwaliteitsniveau op te leveren. Naast een goede scopedefinitie is daarvoor een optimaal management van processen tussen de verschillende betrokken partijen essentieel.

De Brand Turn-Key projectaanpak

Brand heeft in samenwerking met Fysergo een unieke projectaanpak ontwikkeld. Deze aanpak onderscheidt zich door een front-end ontwerpfase (TUNASS methodiek) te combineren met 2D en 3D visualisaties met aansluitend een strak georganiseerd productie en realisatie proces van de meld- en controlekamer.

Door te kiezen voor de TUNASS (Technology User Needs Assessment) ontwerpmethodiek voorkomt u niet alleen suboptimalisatie in het ontwerp, maar scheidt u ook



vroegtijdig duidelijkheid over wat wel en niet moet gebeuren. Dit is een belangrijk onderdeel om de andere disciplines, die betrokken zijn bij een Turn-Key project, efficiënt in te kunnen zetten en aan te sturen.

Brand is dé Turn-Key project uitvoerder op het gebied van meld- en controlekamers. De unieke projectaanpak onderscheidt zich door o.a. de resultaten die voortvloeien uit de TUNASS methodiek te combineren met een eigen productieproces en deze te vertalen in een complete en duurzame inrichting.

De Turn-key projectaanpak ontwikkeld door Brand voor de meld- en controlekamer inrichting, is een uitstekende keus voor opdrachtgevers die ontzorgd willen worden en kostenbesparend willen werken. We zetten onze brede kennis op alle fronten in verschillende projectfaseringen voor u in. Binnen het gestelde budget wordt er leiding gegeven aan het project. De verantwoordelijkheid voor planning, logistiek, uitvoering en oplevering, wordt door de unieke projectaanpak volledig van de opdrachtgever overgenomen, hierdoor ontstaat een optimale aansturing van derde partijen die betrokken zijn bij het project.

Brand is door deze aanpak in staat om voor u van een lege ruimte een compleet ingerichte ruimte te realiseren, waarbij alle benodigde facetten zoals bijvoorbeeld; computervloeren, systeemplafonds en -wanden, verlichting, meubilair en akoestische oplossingen, tot een goed en functionerend geheel worden samen gebracht.





De Fysergo TUNASS ontwerpmethodiek

In de praktijk wordt bij veel ontwerpprojecten pas in de eindfase nagedacht over ergonomie en inrichtingsaspecten. Een gemiste kans want het gevolg is een niet optimaal ontwerp en dus een niet functionele inrichting en ontevredenheid bij de eindgebruikers.

Daarom kiest Brand voor de 'Technology User Needs Assesment' methodiek van Fysergo. De methode die projectmanagers in staat stelt om in een model gestructureerd aandacht te besteden aan het realiseren van de beoogde functionaliteit, het comfort en de gezondheid. De methode behelst 'Tools & Techniques' om vroegtijdig samen met uitvoerende partijen tot ontwerpkeuzes te komen, op deze manier dilemma's op te lossen en een juiste operatiefilosofie te definiëren. TUNASS zorgt ervoor dat deze operatiefilosofie vervolgens systematisch in het ontwerpproces wordt geïmplementeerd. Dit betreft zowel de implementatie van nieuwe hardware (desks en ondersteunende faciliteiten) als implementatie van een gebruiksvriendelijke gebruikersinterface van de digitale besturings-, monitor- en controlesystemen.

Kennismaken?

Zowel van de de complete Turn-Key projectaanpak als van de TUNASS methodiek hebben wij een ruime hoeveelheid referentieprojecten waarmee wij u precies kunnen aantonen waar de waarde van deze werkwijze ligt. Vooral wat de toegevoegde waarde is voor zowel beheersing van projectkosten als lifecycle kosten uitgedrukt in procesefficiëntie, management van menselijke fouten en effecten op veiligheid en gezondheid.



FYSERGO B.V.

Noordendijk 207
Postbus 665
3300 AR Dordrecht
T + 31 (0) 78 632 93 99
F + 31 (0) 78 632 93 88
E info@fysergo.nl
I www.fysergo.nl



BRAND CONTROL ROOMS

Duurstedeweg 13
Postbus 311
7400 AH Deventer
T +31 (0) 570 63 70 55
F +31 (0) 570 63 13 44
E info@branddeventer.nl
I www.brandcontrolrooms.nl