



Scholen van de toekomst

Leerlingen worden actiever betrokken bij het leerproces

Bij GO! worden de scholen van de toekomst gemaakt. Zo is er bijvoorbeeld een nieuwbouw kleuterschool in Adegem, de verbouwing van het atheneum in Dendermonde, een nieuwbouw lagere school in Schaarbeek, een nieuwe campus aan het station in Sint-Niklaas, een basisschool in Tielrode, de verdere ontwikkeling van een Freinet campus in Sint-Niklaas, een basisschool in Ertvelde...

Onze expert werkt als projectmanager aan al deze bovenstaande projecten



OPDRACHTGEVER

- Het GO! onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap is de Vlaamse openbare instelling voor het gemeenschapsonderwijs
- Het GO! is een van de drie onderwijsnetten naast officieel en vrij gesubsidieerd onderwijs



OPDRACHT

Nieuwbouw en verbouwing scholen



LOCATIE

Versillende locaties



MULTI DIENSTVERLENING

Projectmanagement

NO ENGINEERS, NO FUTURE !



EXPERT AAN HET WOORD

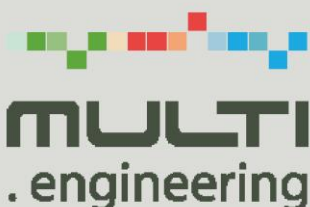
Mijn job start zodra er een politieke beslissing valt en er budget wordt vrijgemaakt om voor een school of scholengroep een aantal plaatsen te creëren. In samenspraak met de scholengroep en de directie wordt er in functie het budget een eisenprogramma opgesteld waarin de verschillende ruimtes zo gedetailleerd mogelijk beschreven worden.

In de scholenbouw wordt budgettair met een fysische en een financiële norm gewerkt. De fysische norm gaat uit van het leerlingenaantal. De financiële norm is een index die aangeeft wat de maximaal subsidieerbare prijs is voor de bouw per vierkante meter. Met deze 2 normen krijgen we een budget waarmee we aan de slag kunnen.

Elk project is anders. Wat gaan we precies bouwen en welke partners moeten we hierbij betrekken...

Maar ook, met welke bouwkundige, ecologische en uitrustingstechnische criteria moeten we rekening houden? Heel typisch aan de scholenbouw is de pedagogische invalshoek. In het pedagogisch plan van het Gemeenschapsonderwijs stapt men af van het traditionele onderwijs. Men wil leerlingen actiever betrekken bij het leerproces door ze eerst instructies te geven waarmee ze dan zelf aan de slag gaan. Ook streven we zoveel mogelijk naar energieneutrale gebouwen.

Philip Dewit – Expert voor MULTI.engineering



MULTI.engineering is an engineering company, we support customers' success by offering flexible engineering solutions.
Working with us is always a great experience!

CONTACT US

MULTI engineering
Orlaylaan 10, 9140 Temse
03 710 58 10
info.temse@multi.engineering

www.multi.engineering