

Opdrachtformulieren

Afstudeeropdracht Planologische visie op het terrein van GMB Rioleringstechnieken in Kampen



Onderwerp

Planologische visie op het terrein van GMB Rioleringstechnieken in Kampen.

Output

Planologische visie voor de middellange termijn.

Toelichting, casuïstiek

GMB Rioleringstechnieken is een toonaangevend rioolrenovatiebedrijf en marktleider op het gebied van rioolrenovatie met behulp van GVK. Naast renovatie en reparaties worden er ondersteunende diensten zoals reiniging en inspectie aangeboden. De vestiging in Kampen heeft, met het oog op toekomstige ontwikkelingen, onlangs een naastgelegen perceel ($\pm 4.500 \text{ m}^2$) verworven. Opgeteld bij het oorspronkelijke perceel van 10.500 m^2 resulteert dit in een totaal perceeloppervlak van circa 15.000 m^2 .

Door de explosieve groei van GMB Rioleringstechnieken in combinatie met allerlei (maatschappelijke) ontwikkelingen en gewijzigde wet- en regelgeving, is er een sterke behoefte om een duidelijke planologische visie (middellange termijn) op het totale perceel te ontwikkelen.

Hoe kan de beperkte ruimte zo goed mogelijk worden ingericht zodat GMB Rioleringstechnieken gesteld staat voor de toekomst. Hierbij dient rekening te worden gehouden met o.a. woon- en werkomgeving, duurzaamheid, milieutechnische aspecten, verkeer en vervoer en wet- & regelgeving.

Periode

N.t.b.

Opleidingsniveau en -richting

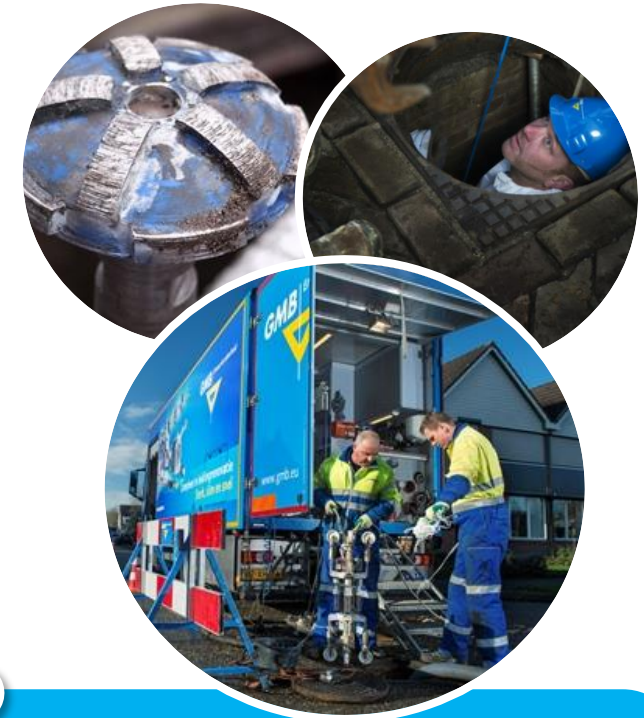
HBO Planologie/Bedrijfskunde

Contactpersoon

Maurice Wagenvoort
Bedrijfsdirecteur GMB Rioleringstechnieken

Heb je belangstelling?

Mail jouw motivatie en CV naar Afdeling HRM via vacature@gmb.eu of bel naar 088 – 88 54 000.



Afstudeeropdracht voor GMB cluster:

GMB Rioleringstechnieken is een toonaangevend rioolrenovatiebedrijf en marktleider op het gebied van rioolrenovatie met behulp van GVK. Naast renovatie en reparaties verrichten we ondersteunende diensten zoals reiniging en inspectie. Een belangrijk voordeel voor opdrachtgevers is, dat we al deze activiteiten in eigen beheer uitvoeren. Hierdoor kunnen wij projecten flexibel, efficiënt en optimaal beheersbaar realiseren.