



Bedrijfsprofiel Schot Infra

Schot Infra is een dienstverlenend bedrijf voor civiele techniek en is volledig NEN-ISO 9001:2000 en V.C.A. ** gecertificeerd, daarnaast beschikt het middelgroot aannemersbedrijf over het Kiwa certificaat BRL K902/03. Ook is Schot infra een erkend, Fundeon leerbedrijf grond-, water- en wegebouw.

Schot Infra heeft een bedrijfsbureau voor calculatie en werkvoorbereiding en met 52 medewerkers in vaste dienst is Schot Infra in staat om opdrachten efficiënt te realiseren. Op het gebied van milieutechniek is Schot Infra specialist in tank-, bodem- en grondwatersaneringen en heeft geavanceerde meetapparatuur om metingen te verrichten om te bepalen welke maatregelen de juiste zijn.

Het complexe karakter van de saneringswerkzaamheden bepalen of de grond hergebruikt kan worden, naar een reinigingsinstallatie gaat of gestort moet worden. Schot Infra beheerst de techniek perfect om verontreinigde grond selectief te ontgraven, want als het gaat om grondwerk, kan je zeggen dat Schot Infra daar een zeer ruime kennis en ervaring in heeft, groot grondverzet en grondtransport in ruilverkavelingen, recreatiegebieden of het bouwrijp maken ten behoeve van uitbreidingsplannen.

Bij het renoveren en het aanleggen van rioelstelsels, zorgt Schot Infra voor de uitvoering en het onderhoud, of het nu gaat om een vrijvervalriool, infiltratieriool, drukriool, transportriool, al dan niet onderheid, of om persleidingen voor afvalwater.

Schot Infra heeft tal van verharding projecten op basis van turn-key, bestek en tekeningen of op regiebasis tot volle tevredenheid uitgevoerd, met uitdagingen in ambachtelijk straatwerk of reconstructies. Kenmerkend voor Schot infra is de efficiënte interne logistiek en het zorg dragen voor een minimum aan overlast voor belanghebbenden.

Contactgegevens:

Schot Infra
Smaragdweg 3
1812 RJ Alkmaar

Contactpersoon: Dhr. E.L. de Waal

Telefoon: 072-541 40 00

Fax: 072-541 40 69

E-mail: e.dewaal@schot-alkmaar.nl

Website: www.schot-infra.nl

Branche indeling: Zakelijke dienstverlening