



Beleid en Organisatie

Van Steenis is al meer dan zestig jaar een begrip binnen het werkveld geodesie en voert projectmatig werkzaamheden uit en adviseert in: technische metingen, 3D-metingen, hydrografie, landmeten en detachering.

Organisatie

In de uitvoering van projecten staat tevredenheid van onze klanten ten aanzien van *kwaliteit, prijs* en *service* voorop. Inzet en professionele betrokkenheid kenmerken de projectteams. De projectleider is het eerste aanspreekpunt voor de klant en is verantwoordelijk voor alle aspecten van het project.

Veranderingen in het vakgebied

De medewerkers van Van Steenis blijven op de hoogte van veranderingen in beleid en techniek in de aanpalende vakgebieden als milieu, water- en wegenbouw, waterbeheer, riolering, infrastructuur en geo-informatie/GIS. Samen met onze specialistische kennis biedt dit een uitstekende basis voor een gezonde samenwerking.

Innovatie

Van Steenis vindt het belangrijk om mee te gaan met de grote veranderingen in het geodetische vakgebied van de laatste jaren. Naast traditionele meetmethoden met waterpasinstrumenten en total stations hebben geavanceerde technieken als Dynamisch Laserscannen, GPS (Global Positioning System) en 3D laserscanning hun intrede gedaan. Onder invloed van deze veranderingen verschuift het zwaartepunt van de werkzaamheden van Landmeten naar Geodesie: het verzamelen, verwerken en analyseren van geografisch bepaalde data in welke vorm dan ook. Van Steenis Geodesie BV heeft ruimschoots bewezen deze veranderingen om te kunnen zetten in een efficiëntere uitvoering van projecten, kostenbesparing en bovenal tevreden klanten!



Beleidsverklaring

Van Steenis Geodesie is actief op het gebied van technische metingen in de civiele techniek, voor petrochemische industrie en aannemerij. Bij (semi-)overheidsinstanties en particulieren zijn wij actief in het verzamelen, verwerken en analyseren van geo-informatie. Deze volledige breedte die Van Steenis kenmerkt in het vakgebied komt tot uiting in onze mission statement:

"Van Steenis breed in geodesie"

De organisatie is zich bewust van een maatschappelijke en onafhankelijke rol als ingenieursbureau in de samenleving. Van Steenis combineert de zorg voor kwaliteit met veiligheid en aandacht voor het milieu, in één integraal systeem.

Wilt u meer weten over dit onderwerp?
Neemt u dan contact met ons op.

Van Steenis Geodesie BV
Ringveste 7b
3992 DD Houten
Postbus 381
3990 GD Houten

T: (030) 639 56 11
F: (030) 635 12 56
E: info@vansteen.nl
W: www.vansteen.nl



Van Steenis geodesie

Van Steenis wil als partner van haar klant professionele meet- en adviesdiensten verzorgen en wil daarbij bewerkstelligen dat kwaliteit een integraal element vormt in de beslissingen van de klant.

Het kwaliteitssysteem

Van Steenis is NEN-EN-ISO 9001:2000 gecertificeerd en beschikt over een kwaliteitssysteem dat waarborgen biedt voor de kwaliteitscontrole en voortgangsbewaking. Dit kwaliteitssysteem is voor al onze opdrachtgevers in te zien op ons kantoor te Houten. Daarnaast is Van Steenis VCA** en BTR 2004 gecertificeerd.



In het kwaliteitssysteem zijn tevens de onderwerpen veiligheid, gezondheid en milieu geïntegreerd. Zo wordt een hoogwaardig product gerealiseerd met aandacht voor deze aspecten. Hierbij zijn veiligheids-, gezondheids- en milieuaspecten gelijkwaardig aan het behalen van een financieel bevredigend projectresultaat en de continuïteit van het bedrijf op termijn. Het kwaliteit,- arbo- en milieuzorgsysteem (KAM) is gebaseerd op de normen NEN-EN-ISO 9001:2000 en de VCA** checklist voor veiligheid.

Wilt u meer weten over dit onderwerp?
Neemt u dan contact met ons op.

Van Steenis Geodesie BV
Ringveste 7b
3992 DD Houten
Postbus 381
3990 GD Houten

T: (030) 639 56 11
F: (030) 635 12 56
E: info@vansteen.nl
W: www.vansteen.nl

