Bedrijfsfiche

Leica Geosystems N.V.

Jan Emiel Mommaertslaan 18A
1831 Diegem | België
T: + 3222090700
E: sales.be@leica-geosystems.com
I: leica-geosystems.com/nl-be

Wie wij zijn

Een wereldbedrijf dat het meten door professionals wereldwijd ondersteund

**Leica Geosystems – when it has to be right**
Leica Geosystems, onderdeel van Hexagon, brengt al 200 jaar revoluties teweeg in de wereld van metingen en landmeten en creëert totaaloplossingen voor professionals in de hele wereld. Bekend om de toonaangevende producten en innovatieve oplossingen, vertrouwen professionals uit diverse segmenten, zoals de luchtvaart, defensie, bouw, fabricage en veiligheid en beveiliging, op Leica Geosystems voor al hun geografische meetbenodigdheden. Met precieze en nauwkeurige instrumenten, geavanceerde software en betrouwbare services biedt Leica Geosystems elke dag meerwaarde aan diegenen die de toekomst van onze wereld vormgeven.

Hexagon is een wereldwijde leider op het gebied van sensor, software en autonome oplossingen. Wij zetten data aan het werk om de efficiëntie, productiviteit en kwaliteit te stimuleren in toepassingen voor industriële fabricage, infrastructuur, veiligheid en mobiliteit.

Onze technologieën geven dusdanig vorm aan ecosystemen in stedelijke en productieve omgevingen dat deze steeds meer ‘connected’ en autonoom worden, op weg naar een schaalbare en duurzame toekomst.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) heeft ongeveer 20.000 werknemers in 50 landen en een netto omzet van circa 3,8 miljard Euro (4,3 miljard USD). Ontdek meer op [hexagon.com](http://hexagon.com/) en volg ons [@HexagonAB](https://twitter.com/hexagonab).

De divisie Geosystems omvat een brede portfolio van digitale oplossingen waarmee de fysieke wereld kan worden vastgelegd, gemeten en gevisualiseerd en datagestuurde transformatie mogelijk wordt gemaakt in de ecosystemen van marktsectoren.

Zwitserse technologie

Geloof in Innovatie

Professionals werken dagelijks aan het vormgeven van de wereld waarin we leven. Ze doen metingen, maken plannen, tekenen kaarten, bouwen wegen en gebouwen en fabriceren producten die onze kwaliteit van leven verhogen. Hun werk is afhankelijk van de meest nauwkeurige metingen.

Bij Leica Geosystems zijn we trots op onze historie van het creëren van oplossingen met Zwitserse technologie. De Zwitserse technologie van Leica Geosystems staat voor precisie, betrouwbaarheid, kwaliteit en duurzaamheid -  belangrijke aspecten van ons bedrijf wereldwijd.`

**Zwitserse technologie - Kwaliteit brengt vertrouwen**
Onze klanten kunnen vertrouwen op Leica Geosystems als bedrijf en op onze hardware- en softwareoplossingen, onze betrouwbare metingen en ons efficiënte service- en ondersteuningsnetwerk. Ongeacht waar ter wereld onze instrumenten worden ontwikkeld of geproduceerd, ze zijn gefabriceerd met Zwitserse technologie. Dit vertaalt zich in een brede expertise en een goed begrip van de wensen en eisen van onze klanten.

**Hoogwaardige technologie als traditie**
Leica Geosystems is een leidende leverancier in meetoplossingen. Bij het produceren van onze producten en innovatieve oplossingen gaan we voor kwaliteit. Dit is het  resultaat van 200 jaar  traditie en van constante innovaties op basis van intensief onderzoek. Onze interne ISO9001:2008 kwaliteitsstandaard garandeert onze klanten dat, waar het product ook is gefabriceerd, het altijd voldoet aan de hoogste kwaliteitsnormen.

De moed om innovatief te zijn, het geloof in research en development en de ervaring van onze toegewijde medewerkers creëren een waarde die we elke dag wereldwijd in de praktijk brengen. Daarom staat Leica Geosystems voor de hoogste technologische kwaliteit.

**Met Leica Geosystems heeft u Zwitserse technologie in handen.**

Geschiedenis

Een historisch perspectief

**De pioniers en visionairen van de meetwereld – Onze ontwikkeling**

De roots van Leica Geosystems liggen bijna 200 jaar terug in de tijd, bij de oprichting van Kern & Co. in 1819. Bijna honderd jaar later ontwikkelde Heinrich Wild in Heerbrugg de T2, 's werelds eerste werkelijk draagbare opto-mechanische theodoliet en legde daarmee de basis voor de moderne landmeting. Een paar jaar later introduceerde het start-upbedrijf Wild Heerbrugg van de jonge nieuwkomer 's-werelds eerste camera voor luchtfoto's, de C2, samen met de B2, 's werelds eerste analoge fotogrammetrische plotter. Gedurende de laatste twee eeuwen is ons bedrijf in haar verschillende vormen uitgegroeid tot de nummer één in de wereld als het gaat om innovaties in het landmeten. De drang naar innovatie gecombineerd met een goed gevoel voor ondernemerschap en een rotsvaste toewijding aan kwaliteit heeft de visie van Heinrich Wild al die jaren levend gehouden.

Kwaliteitsmanagement

Onze inzet voor totale klanttevredenheid

Onze producten en systemen voldoen aan de hoogste eisen van nauwkeurigheid. We fabriceren onze producten met de hand in state-of-the-art fabrieken waar Zwitserse precisie wordt gecombineerd met uitzonderlijk vakmanschap door hoog gekwalificeerd personeel en baanbrekende technologie.

Daarom vertrouwen bedrijven op Leica Geosystems – when it has to be right

Zwitserse precisie vakmanschap

Eersteklas materialen

Hoog gekwalificeerd personeel

Bij Leica Geosystems blijft kwaliteit niet beperkt tot de producten. Het heeft ook betrekking op al onze procedures en op hoe beslissingen worden genomen en hoe er met situaties wordt omgegaan - op deze manier groeien we verder met uitstekende bedrijfsresultaten. De hoogste prioriteit bij het verkrijgen van uitstekende resultaten is het vervullen van de wensen en verwachtingen van de klant.

Bij Leica Geosystems ligt de verantwoordelijkheid voor kwaliteitsmanagement niet bij de kwaliteitsmedewerkers. Kwaliteitsmanagement is veel meer een vast element van het denken en doen van alle medewerkers en wordt sterk gestimuleerd door het Corporate Management Team. Daarom spreken we niet slechts van het kwaliteitsmanagementsysteem van Leica Geosystems, maar over een geïntegreerd managementsysteem dat dienst doet als globale basis.

Leica Geosystems is al sinds lange tijd ISO-gecertificeerd volgens de nieuwe ISO 9001 en ISO 14001. Dit is niet alleen van toepassing op productie en de ontwikkelingsfasen, maar ook op de verkooporganisaties. Leica Geosystems voldoet ook aan de vereisten voor veiligheid en gezondheid waarin ze worden geauditeerd door de autoriteiten.