



Beste relatie,

Via deze weg nodigen wij u graag uit voor de clinic:

### ***GPS machinebesturing en roverset voor kleinere projecten***

Machinebesturing op grondverzetmachines en het werken in 3D wordt vaak nog direct gelinkt aan grote projecten, machines en bedrijven. Deze maken al enkele jaren gebruik van deze technologie. Tot nu toe legden fabrikanten de focus op die doelgroep, maar dit zien we nu veranderen. Ontwikkelingen en producten worden afgestemd op kleinere aannemers, mobiele machines en kleinere projecten.

Graag willen wij u kennis laten maken met dit segment. De eerste oplossingen worden nu geboden op machinegebied met het 2D GPS systeem voor graafmachines waarbij de nadruk wordt gelegd op het mobiele segment. Ook op het vlak van meet- en uitzetapparatuur introduceren wij nu een range producten die al rendement bieden op kleinere projecten en eenvoudig bedienbaar zijn door mensen zonder landmeetkundige ervaring.

Wij heten u dan ook van harte welkom op **25 april 2014** voor een praktische sessie waarin u kunt kennismaken met de oplossingen die nu geboden worden.

De clinic zal plaatsvinden bij **Mekos in Schagerbrug** (Nijverheidsweg 5). U kunt zich naar keuze aanmelden voor het ochtend- of middagprogramma.

Het programma is als volgt:

9:00 – 9:30 uur	Ontvangst
9:30 – 10:30 uur	Presentatie 2D GPS systeem voor graafmachines en roverset
10:30 – 12:00 uur	Praktijk-clinics gebruik 2D GPS en meten met de roverset
12:00 – 12:30 uur	Nabespreking clinic en vragen
=====	
12:30 – 13:00 uur	Lunch (zowel voor deelnemers ochtend- als middagprogramma)
=====	
13:00 – 14:00 uur	Presentatie 2D GPS systeem voor graafmachines en roverset
14:00 – 15:30 uur	Praktijk-clinics gebruik 2D GPS en meten met de roverset
15:30 – 16:00 uur	Nabespreking clinic en vragen

U kunt zich aanmelden voor deze clinic op [info@sitech-nederland.com](mailto:info@sitech-nederland.com)

Wij zien u graag op 25 april!

Met vriendelijke groet,

SITECH Nederland B.V.

