

Zwijnaarde, 31 januari 2017

VVGT-studieavond:

“3D scannen van gietstukken en reverse engineering”
door P. Olivier (FARO) en W. Cuypers (GOM)

Geachte Mevrouw / Heer,

Met deze brief wensen wij U uit te nodigen op de 142ste studieavond. De studieavond zal doorgaan in de gebouwen van SIRRIS te Zwijnaarde om **17 u** op **maandag 20 februari**.

Programma:

- 17u00: Ontvangst en registratie deelnemers
- 17u30: Presentatie door FARO
- 18u30: Pauze
- 19u00: Presentatie door GOM
- 20u00: Einde

De deelnameprijs bedraagt **€ 20** contant te betalen op de avond zelf.

Gelieve uw inschrijving per e-mail, fax of brief door te sturen **vóór 15 februari**. Wanneer U na deze datum inschrijft of deelneemt zonder inschrijving, bedraagt de deelnameprijs € 25. Annulaties zijn kosteloos tot vrijdag 17 februari. Daarna wordt in elk geval een deelname in de kosten van € 15 aangerekend. Wij hopen U te mogen begroeten op onze bijeenkomst.

Hoogachtend,



Kurt Beghyn
VVGT-secretaris

VVGT-studieavond

“3D scannen van gietstukken en reverse engineering”

door P. Olivier (FARO) en W. Cuypers (GOM)

Het wordt in de gieterijsector steeds belangrijker om nauwkeurig 3D metingen te kunnen uitvoeren. Om de dimensionele nauwkeurigheid van prototypegiestukken te kunnen vergelijken met de originele CAD tekeningen worden steeds meer 3D meettechnologieën en scantechnieken ingezet.

Tijdens deze studieavond zullen twee bedrijven, nl. FARO en GOM, die actief zijn in deze sector hun toestellen en toepassingsmogelijkheden voor de gieterijen toelichten en demonstreren.

<i>Plaats:</i>	SIRRIS, Technologiepark 935 in Zwijnaarde
<i>Tijd:</i>	17.00 u - 20.00 u op 20 februari 2017

Mevrouw / De heer

Functie

Firma

- Neemt deel aan de vergadering.
- Kent een geïnteresseerde, die ook wenst uitgenodigd te worden (gegevens insluiten a.u.b.).
- e-mail (indien nog niet bekend bij VVGT):

Datum:

Handtekening: