



**TITANIUM &
DUPLEX:**
Moeilijke spanen
worden controleerbare
spanen

UITNODIGING SEMINAR

Dankzij hun eigenschappen zijn titanium en duplex boeiende materialen die hun toepassing vinden in verschillende sectoren: lucht- en ruimtevaart, medische industrie, automotive, enz. Het verspanen van deze materialen is complex en vereist vakmanschap, goed gereedschap, een degelijke machine en smering. Kwaliteit en competentie zijn noodzakelijk om deze materialen optimaal te verspanen.

Tijdens deze leerrijke namiddag zullen deskundigen uitleggen en demonstreren hoe u verspaningstechnieken op een efficiëntere manier kunt benaderen.

ADRES: GELDERBLOM
Weerschip 7, 3991 CR Houten
Nederland

DATA: 26 mei 2016
2 juni 2016
UUR: 12u30 tot 17u00

PROGRAMMA

12u30 Ontvangst en lunch
13u30 Kwaliteit en competentie: noodzakelijke voorwaarden
13u45 Productiviteit bij titanium frezen
14u15 Demo's
14u30 Pauze
14u45 Ondergeschikte rol van vloeistoffen/koelvloeistoffen
15u00 Expertise voor het verspanen van Duplex
15h30 Demo's
15u45 Pauze
16u00 Onze boeiende industrie
16u30 Netwerken met een drankje

INSCHRIJVEN

Schrijf u kosteloos in door uw naam en gekozen datum te mailen naar line.ranson@secotools.com.

Voor meer informatie kunt u terecht op +32 (0)2 389 09 69