

Séminaire „Design to Cost“ chez TITAL (Séminaire en langue anglaise)

1^{ère} Journée

14h00	Accueil
14h15	Présentation de l'entreprise (Film)
14h20	Réductions des coûts avec les composants moulés de précision entièrement assemblé
15h20	Visite guidée d'usine (aluminium)
16h45	Exigence de qualité dans la fonderie cire perdue de précision
18h00	Dîner

2^{ème} Journée

09h00	Réductions des coûts par l'emploi des composants moulés de précision (Notes pour la conception en aluminium et titane)
10h30	Visite guidée d'usine (titane)
11h15	Production et propriétés des composants produit avec le processus Hero Premium Casting®
12h15	Pause de midi
13h00	Développement des pièces moulées avec le processus de prototypage rapide
13h30	Discussion de clôture / Conversations personnelles avec l'équipe d'ingénierie
15h00	Fin du séminaire