

metallurgia secondaria
metal, società tedesca
ello mondiale nel settore
zata nei processi di
o con competenze nella
ormazione e consulenza,
attamenti sotto vuoto.
al è la grande flessibilità
fornitura di impianti
capacità compresa tra 5
ze consentono a Tenova
erta nel campo della
nti di trattamento
on il ciclo integrale.
to di Tenova, commenta:
mplia l'offerta nei
lta gamma, in un
o interesse nel settore
centri di attività: Tenova
gli Stati Uniti, Tenova

ppo Techint, traccia la
quisizione di Technometal
o industriale su scala
ni Tenova, a livello
collaboratori e questo
re importanti
i due anni in Canada
a (Bateman), in Corea

Rivenditore ufficiale



Nuovamacut Automazione (società TeamSystem) è diventata rivenditore ufficiale di Design Power Tools, la soluzione software per la gestione delle forme complesse, sviluppata da **DPT**, una società fondata nel 2012 da un team multifunzionale in possesso di una solida competenza nel settore CAD/CAM, assimilata durante precedenti esperienze multinazionali.

Design Power Tools è un potente plug-in integrato in ambiente CAD che estende e rende veloce la capacità di creare e cambiare forme complesse; consente modifiche a posteriori; crea rapidamente nuove soluzioni alternative, modificando lo spazio attorno ad un oggetto e, di conseguenza, lavora indifferentemente su qualsiasi tipo di forma, lasciando al designer la massima espressione creativa.

“Siamo molto soddisfatti di questa partnership con DPT, perché riteniamo che integrando questa soluzione con SolidWorks, possiamo fornire agli utenti uno strumento di modellazione e progettazione completo e estremamente potente”, ha commentato Sauro Lamberti, amministratore delegato di Nuovamacut.

“Nuovamacut è molto presente nel mondo manifatturiero con le soluzioni e con servizi di alto livello: siamo pertanto convinti che, grazie a questo know-how e unendo le nostre competenze, sarà possibile supportare pienamente le aziende in tutto l'iter di progettazione e sviluppo prodotto”, ha aggiunto Luca Scardaoni, direttore commerciale di DPT.