

(Metrology Management System) sviluppato da Siemens, che permette agli utenti di aprire routine di misura e caricare modelli NX direttamente da Teamcenter. ✓

### NOVITÀ AI VERTICI AZIENDALI

Sandro Zagatti è entrato a far parte del team di Nuovamacut in qualità di Responsabile Multi Prodotto e Sviluppo Commerciale. Sandro Zagatti ha infatti accettato di affrontare una nuova sfida con Nuovamacut, dopo tre anni in Autodesk dove ha ricoperto il ruolo di Sales Manager Manufacturing per l'Italia.

Dopo aver conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'università degli Studi di Padova, Zagatti ha percorso una brillante carriera professionale prima in PTC e poi per molti anni in Dassault Systèmes, ricoprendo vari ruoli di responsabilità tra cui quello di Country Manager per l'Italia.

Nel corso di questi ultimi anni Nuovamacut ha avuto una grande evoluzione, allargando la propria offerta di prodotti e servizi e integrando le proprie soluzioni con quelle dell'intero gruppo TeamSystem, da qui la necessità di sviluppare un nuovo business diversificato, in grado di supportare il mercato manifatturiero a 360°:



Sandro Zagatti pertanto svolgerà un ruolo decisivo nella strategia dell'azienda. "La sfida che affronterà Sandro è sicuramente avvincente e sono confidente che grazie alla sua dedizione, professionalità e al lavoro di squadra ci darà un prezioso contributo a trovare nuovi moltiplicatori di business, che ci aiuteranno a raggiungere i nostri obiettivi di crescita" ha commentato Sauro Lamberti, amministratore delegato di Nuovamacut, cui Sandro Zagatti riporterà direttamente, entrando pertanto a far parte del comitato di direzione dell'azienda. ✓

### UNA NOVITÀ NELLA MISURAZIONE DELLE DEFORMAZIONI

Instron, azienda fornitrice di sistemi di prova progettati per valutare le proprietà meccaniche di materiali e componenti, presenta il nuovo video estensimetro avanzato EAV 2, che risponde agli standard di prova più severi quali ISO 527, ASTM D3039 e ASTM D638.

Questo video estensimetro di seconda generazione utilizza una tecnologia avanzata brevettata: la più veloce e la più accurata disponibile in commercio per la misurazione delle deformazioni senza contatto. Il dispositivo completamente integrato si adatta facilmente alle normali variazioni delle condizioni ambientali del laboratorio e può essere facilmente integrato in qualsiasi macchina di prova esistente sul mercato che utilizzi un ingresso analogico  $\pm 10$  V (la prestazione dipende dal sistema utilizzato).

Progettato per ridurre al minimo gli errori derivanti da variazioni di temperatura e di luce normalmente presenti nella maggior parte dei laboratori, EAV 2 è l'unico dispositivo sul mercato a utilizzare una frequenza dati di 490 Hz in tempo reale conseguendo al contempo una precisione di 1  $\mu$ m.



La versatilità del di eseguire prove nelle li più svariate e può misurazioni avanzate con il metodo Digital Image Correlation (DIC). L'EAV 2 misura deformazione a rottura materiali tra cui plastiche, tessuti, pellicole, bior...

**SERVIZIO DI ASSISTENZA  
TECNICA UFFICIALE  
RICAMBI ORIGINALI**

**MOMAC**



**TA 20**

**TORNIO  
PARALLELO  
AD  
AUTO  
APPRENDIMENTO**

altezza punte 200,  
CON CNC FAGOR O FANUC,  
MONITOR LCD A COLORI

Via  
20022 Castano Pr  
Tel. +39 0  
Fax +39 0  
mom

**PER INTERV  
URGENT  
tel. +39 346 3**