

Comunicato stampa

QFP AL SAMUMETAL 2020

A Samumetal, presso lo stand ZEISS, QFP vi illustrerà le soluzioni di scansione laser e ottica per il controllo qualità legate alla filiera produttiva del metallo

ESTE, 21 gennaio 2020 – QFP, una delle realtà industriali di riferimento nel segmento del controllo dimensionale e del controllo qualità, esporrà le proprie soluzioni tecnologiche al **SamuExpo**, in scena a Pordenone Fiere dal 6 all'8 febbraio.

QFP, business partner **ZEISS** per l'Italia, sarà presente presso lo stand dell'azienda tedesca (pad. 2, stand 06) con la soluzione **T-Scan 20**, uno scanner laser particolarmente efficiente e performante nel controllo dimensionale su geometrie complesse e superfici non collaborative, e con il **Comet**, un sistema di scansione compatto a luce strutturata LED blu.

ZEISS T-Scan esprime il massimo dell'efficienza nei settori legati alla **lavorazione dei metalli** su superfici non collaborative come lo stampaggio lamiera, la termoformatura della plastica e su oggetti di medio/grandi dimensioni proprio in virtù delle caratteristiche del laser che è in grado di operare anche su superfici riflettenti senza opacizzazione della superficie stessa. La lama laser è infatti auto-adattiva e si tara automaticamente in base alle caratteristiche della superficie scansionata, rendendo i processi di controllo dimensionale del pezzo molto più rapidi, precisi ed efficienti.

Il sistema **ZEISS Comet** trova applicazione in processi di reverse engineering e controllo dimensionale come quelli della fonderia, della pressofusione, dell'iniezione plastica e della termoformatura, riducendo drasticamente i tempi di misura e garantendo una totale descrizione della superficie del componente unitamente ad un elevato dettaglio descrittivo. Le precisioni micrometriche consentono l'utilizzo di queste tecnologie di misura in svariati settori anche laddove i requisiti tecnologici sono spinti.

*«Produrre in qualità a costi contenuti è ormai un must per ogni impresa che voglia adeguarsi ai mutamenti del mercato e reggere la concorrenza di altri paesi produttori – afferma **Roberto Mazzetto**, Director of Sales and Marketing di QFP. Come ad esempio la soluzione T-Scan che presentiamo in fiera che è semplice da utilizzare, l'operatore infatti può "pennellare" semplicemente la superficie del pezzo ed acquisirne la geometria in pochi passaggi. Il sistema garantisce elevate performance in termini di precisione, di tempi di misura, di dettaglio acquisito. I volumi su cui può operare arrivano fino ai 20metri cubi, garantendo accuratezze centesimali. Si tratta davvero di uno strumento in grado di fare la differenza, per le aziende che se ne dotano. ».*

QFP Srl

P.I. 02621740543
R.I. PG 02621740543 - REA 229988
Capitale Sociale versato 20.000,00 €
info@qfp-service.it - www.qfp-service.it

QFP Nord

Via Degli Artigiani, 8C
35042 - Este [PD]
T/F +39 0429.600.477

QFP Centro

Via A.Gullotti, 31
06049 - Spoleto [PG]
T/F +39 0743.220.401



QFP- Quality For Passion

QFP è una delle principali realtà attive nella vendita di soluzioni di misura senza contatto per il controllo dimensionale. L'azienda propone sistemi di misura automatizzati personalizzabili che integrano scansione laser 3D, scansione ottica 3D, di scansione 3D, sistemi di visione 2D, software di ispezione e controllo.

Nata quasi vent'anni fa, come distributore nel territorio italiano di sistemi di scansione ottici e laser 3D della Steinbichler Optotechnik GmbH (oggi ZEISS), nel corso del tempo QFP è diventata distributore dei marchi AICON 3D SYSTEMS, THIRD DIMENSION, INNOVMETRIC, INORA, KREON.

Nel 2015 ha introdotto sul mercato QBOX, una cella di misura per il controllo qualità e di processo a luce blu o laser, che oggi si è evoluta in una famiglia di celle automatiche che include l'uso di robot collaborativi.

QFP ha tre sedi in Italia: Spoleto (Pg). Este (Pd), Cercola (Na).

Maggiori informazioni

www.qfp-service.it

Ufficio Stampa

Guido Ruffinatto

guido.ruffinatto@amapola.it

+39.339.4293426