



Techne oltre gli orizzonti della metrologia

L'azienda

■ Fondata nel 2008 ha già vissuto un cambio generazionale e ha alzato l'asticella delle competenze tecnologiche puntando all'eccellenza nel settore della fornitura di servizi di metrologia.

È questa la realtà di Techne, l'azienda guidata da Davide Peli e Alex Valentini che dal giugno 2018 vanta l'unico laboratorio certificato Accredia completamente automatizzato, in grado di lavorare anche senza la presenza dell'operatore, per la taratura di sensori di temperatura da -196 a +1500°C.



I riferimenti. Davide Peli e Alex Valentini, leader di Techne

Il nuovo corso. «Il nostro laboratorio può operare 24 ore su 24 senza la presenza dell'operatore - spiega Peli -. Abbiamo preso l'esempio dalle aziende siderurgiche che puntano sulla flessibilità per ottimizzare il lavoro e concentrare l'attività quando i costi dell'energia sono inferiori. Lavorando senza limiti di orario o costretti dalle festività siamo più veloci nelle consegne e proponiamo la nostra qualità a costi estremamente competitivi».

Lo sviluppo. Nei programmi di Techne c'è ora l'espansione dei servizi certificati per quanto riguarda l'umidità. Seguiranno le certificazioni per la pressione e dimensionali.

L'innovazione. «I traguardi raggiunti sono un punto di partenza - conclude Peli -. Siamo interessati allo sviluppo delle tecnologie dei robot umanoidi e tra i nostri progetti c'è la possibilità di aprire un laboratorio di taratura affidato al robot, al quale delegare i lavori manuali di bassa competenza, per destinare risorse ed energie a elevare la competenza del team». //

«La nostra precisione per incrementare le tue performance»



La filosofia

■ Una struttura agile e dinamica per rispondere alle esigenze delle aziende con immediatezza e competenza. Una piccola entità - sono 21 gli addetti attuali - che investe nella specializzazione per dare risposte ad un bacino d'utenza concentrato soprattutto nel nord Italia senza disdegnare l'approccio oltre frontiera.

La realtà. Techne è il quinto laboratorio in Italia che certifica gli strumenti di misura, effettua misure conto terzi e di valutazione prove su prodotto per ottenere la marcatura CE.

«Grazie ai nostri cinque laboratori all'avanguardia e a tecnici con competenze sempre aggiornate, siamo in grado di rispondere a qualsiasi esigenza della clientela nel settore della misurazione, presentandoci al cliente come un unico e preparato interlocutore. La nostra completa offerta comprende: taratura strumentazione, misure tridimensionali conto terzi, prove su materiali, vendita di strumenti di misura-

zione e arredo tecnico per laboratori».

I punti di forza. «La flessibilità e la velocità sono il nostro punto di forza, il nostro valore aggiunto - sottolineano in azienda -. Ogni cliente è unico, e Techne è in grado di interpretarne le esigenze trovando in breve tempo la migliore soluzione atta a soddisfarle. Tutto questo senza trascurare nessun particolare: poiché l'eccellenza, noi lo sappiamo bene, sta nella cura del dettaglio».

«Non trascuriamo i particolari, poiché l'eccellenza sta nella cura del dettaglio»

I settori. Techne risponde alle esigenze di aziende operanti in svariati settori, tra cui: industria automobilistica; industria metalmeccanica; industria petrolchimica; industria della difesa; industria sanitaria; industria delle costruzioni.

Lo staff di Techne è a disposizione delle aziende che puntano all'ottenimento di alcune tra le principali certificazioni di qualità, tra cui: UNI EN ISO 9001:2015; UNI EN ISO 14001:2015; BS OHSAS 18001:2007; SA 8000; D.Lgs. 231/2001; ASME NCA-3800; IRIS "International Railway Industry Standard"; Regolamento F-GAS per gas fluorurati. //

Tutto sotto controllo, ad ogni temperatura.

CENTRO LAT 263: da -196 a +1500 °C
Con Techne hai sempre una
misurazione perfetta e veloce.

All'avanguardia nella misurazione dell'innovazione, Techne offre una gamma completa di servizi, creati per garantire alla tua Azienda la massima performance nel campo della metrologia, integrati e in grado di ottenere performance di assoluto valore.

L'innovazione si misura con Techne.



METROLOGIA
TECHNE
www.techne metrologia.it