

### Il valore aggiunto di competenza e strumentazioni

Techne si propone come punto di riferimento per la metrologia italiana: «Lo siamo grazie alla capacità di percepire le esigenze del mercato di oggi che, unita alle migliori strumentazioni

e ad una forte competenza, ci consente di porci alla guida dell'innovazione metrologica. Offriamo il nostro servizio di taratura, misure 3D, analisi tomografica e prove, ad aziende operanti in ambiti trasversali, dall'automotive al petrolchimico, dal sanitario alla difesa».



**L'operatività.** In Techne ogni taratura viene eseguita all'interno di due specifiche sale tecnologicamente avanzate.



**La tecnologia.** In dotazione: forni di taratura, bagni termostatici, calibratori, sensori di temperatura e sensori di umidità di prima linea, multimetri e camere climatiche.



**L'accreditamento.** Techne è Centro Accredia per: taratura di sensori di temperatura, calibratori e indicatori di temperatura (anche on-site), igrometri e termo igrometri.

## TECHNE NUOVA SEDE E INVESTIMENTI IN SOSTENIBILITÀ



**I riferimenti.** Alex Valentini, direttore generale, e Davide Peli, Ceo e amministratore delegato di Techne

### L'azienda

■ Techne, azienda bresciana leader nel settore della metrologia, nel corso del 2024 annuncia progetti ambiziosi e un nuovo capitolo nel percorso di valorizzazione delle scelte in termini di sostenibilità.

**Il cantiere.** L'azienda, infatti, ha avviato a Rezzato i lavori

di costruzione della nuova sede, un edificio che si contraddistinguerà per tecnologia e approccio green.

**Il progetto.** Frutto di un investimento rilevante, il progetto prevede una struttura all'avanguardia performante dal punto di vista dei servizi offerti e attenta alla comunità che la circonda. La struttura infatti è stata studiata per avere indipendenza energetica gra-

zie a: impianti fotovoltaici dotati di pannelli solari di ultima generazione posizionati sul tetto e sulle coperture laterali, sonde geotermiche inserite nel terreno che regolano il riscaldamento e il raffrescamento e sistemi di raccolta e riutilizzo dell'acqua piovana. Il nuovo edificio, inoltre, sarà caratterizzato anche da vetri schermati e frangisole per evitare l'innalzamento delle temperature interne, contribuendo

ad una significativa riduzione dei consumi energetici, stimati in un risparmio del 40% rispetto a un capannone tradizionale.

**Evoluzione green.** «Vogliamo realizzare non una sede operativa, ma un edificio tecnologico e sostenibile che si integri al 100% con l'ambiente - spiegano Davide Peli e Alex Valentini, punti di riferimento di Techne -. Il futuro delle nuove generazioni è una nostra responsabilità. Anche per questo abbiamo firmato il Patto per la Sostenibilità Brescia 2050, la prova tangibile che il nostro impegno per un sistema di sviluppo sostenibile è reale».

Lo sforzo di Techne verso la sostenibilità è confermato anche da azioni concrete nel presente che affermano l'attenzione dell'azienda alla riduzione dei consumi e degli sprechi.

**Le certificazioni.** Recentemente Techne ha infatti ottenuto importanti certificazioni, come la ISO 14001, la certificazione che attesta la presenza in azienda di un sistema di gestione ambientale, e la ISO 50001, che certifica invece la gestione dell'energia.

**L'ambizione.** Ma l'ambiente non è il solo punto cardine del nuovo anno. Investimenti in strumenti sempre più innovativi, la ricerca di nuovi giovani per ampliare il team e l'ottenimento di nuove certificazioni sono risultati che l'azienda vorrà ottenere anche nel 2024.

Techne rappresenta un esempio tangibile di come l'innovazione e la sostenibilità possano essere obiettivi da perseguire insieme. È oggi che si costruisce il domani. //

## Passione per l'innovazione e ricerca della perfezione



### La filosofia

■ Nata nel 2008 dall'intraprendenza di Davide Peli e Alex Valentini, Techne sta tracciando una storia di sedici anni di passione per l'innovazione e la ricerca della perfezione, proponendosi come un faro di eccellenza nel mondo della misurazione e della taratura degli strumenti.

«Abbiamo iniziato con un sogno, ma grazie al duro lavoro e all'impegno dei nostri collaboratori, siamo diventati punto di riferimento per la metrologia italiana», racconta con orgoglio Davide Peli, Ceo e amministratore delegato di Techne.

**Il servizio.** Con un servizio che va dalla taratura di strumenti di misura alle misurazioni tridimensionali, passando per modellazione Cad, fino a testing sui prodotti, Techne si è distintamente posizionata sul mercato, dimostrando agilità e competenza nei confronti dei principali player.

Il Centro Accredia per la taratura di sensori di temperatura e umidità è uno dei cinque laboratori di punta di Techne, costantemente aggiornato con le ultime tecnologie.

Techne ha recentemente ottenuto un nuovo accreditamento per la taratura dei sensori di temperatura in esterno.

**La dotazione.** Importanti investimenti sono stati effettuati nel laboratorio di Tomografia, il servizio che utilizza i raggi X per scansionare prodotti di diversi materiali sia internamente che esternamente in modo non distruttivo e completo.

Techne ha introdotto recentemente il tomografo computerizzato Zeiss Metrotom CT1500, una macchina che garantisce scansioni a raggi X ancora più precise, dettagliate e veloci grazie a tecnologia all'avanguardia. Grazie alla collaborazione con Zeiss, di cui Techne è business partner, Techne garantisce ai clienti qualità e un servizio eccellente. //

## Andare oltre non è mai un dettaglio

Nella metrologia integrata i dettagli fanno la perfezione, e la perfezione non è un dettaglio. Grazie a laboratori tecnologicamente avanzati, alle competenze dei nostri professionisti e soprattutto alla passione che ci contraddistingue, riusciamo a rendere ogni dettaglio perfetto.

[www.technometrologia.it](http://www.technometrologia.it)

METROLOGIA  
**TECHNE**  
TARATURE | MISURE 3D | TESTING

