

Risposte qualificate alle esigenze di un mercato selettivo

Qual è il valore aggiunto di Techne? «Facciamo la differenza 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. Nei nostri 5 laboratori all'avanguardia, rispondiamo alle esigenze della clientela nel settore della taratura, della misurazione e del testing, presentandoci come unico e preparato interlocutore».



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 RIFERIMENTO PER GIOVANI TALENTI



L'incontro. Davide Peli, Ceo di Techne, riceve una classe di studenti nella sede dell'azienda

Scuola-lavoro

Il punto di riferimento per la metrologia italiana si propone anche come punto di riferimento per la scuola.

Stiamo parlando di Techne, azienda specializzata in servizi per il settore della metrologia nata dallo spirito imprenditoriale di Davide Peli che, poco più che 20enne, decise di dar vita ad una startup

con l'appoggio di due professori dell'Ipsia di Gardone Val Trompia. Era il 2008 e da allora la startup ha corso veloce, diventando un'azienda strutturata di alto profilo professionale e tecnologico.

Esempio virtuoso. E, in un mondo in cui istruzione e mercato del lavoro si trasformano a ritmi vertiginosi, Techne si distingue come esempio virtuoso per i giovani offrendo opportunità di

confronto che hanno come obiettivo di colmare il divario tra teoria e pratica per gli aspiranti professionisti.

«La nostra azienda - racconta Davide Peli, Ceo di Techne - ha stabilito collaborazioni significative con istituti tecnici del territorio, creando percorsi che permettono agli studenti di immergersi direttamente nella realtà lavorativa».

Un'iniziativa lodevole e mirata in un contesto che spes-

so vede il divario tra scuola e mondo del lavoro dilatarsi con danni sia per i giovani che per le aziende.

L'iniziativa. Come sempre, Techne è concreta e apre i suoi laboratori avanzati agli studenti di istituti tecnici come l'Istituto Salesiano Don Bosco e l'IIS Antonietti di Iseo per incontri importanti, che permettono ai giovani di scoprire tecnologie innovative. Tecnologie e non solo, i ragazzi si confrontano direttamente con i professionisti dell'azienda che illustrano le possibilità di crescita professionale grazie alla formazione interna.

Attraverso iniziative come il Techne Summer Job - del quale parliamo in questa pagina - che offre a studenti maggiorenni un contratto remunerato a tempo determinato di tre mesi durante il periodo estivo e programmi di alternanza scuola-lavoro, Techne offre ai giovani la possibilità di lavorare all'interno dei propri laboratori all'avanguardia, affiancati da tecnici esperti e innovatori.

Queste opportunità non solo permettono di applicare quanto appreso in aula, ma anche di guadagnare una preziosa esperienza di lavoro, ottenendo allo stesso tempo una remunerazione.

La mission. «La nostra missione è equipaggiare i giovani con gli strumenti necessari per avere successo, non solo come lavoratori, ma come futuri leader del settore - sottolinea Davide Peli -. Invitiamo quindi tutti i giovani interessati a sperimentare il mondo del lavoro in Techne, per scoprire e sviluppare il loro potenziale in un ambiente stimolante e supportivo». //

Con il «Summer Job» ti cali nel mondo del lavoro

Il progetto

In Techne hanno le idee chiare e per loro i giovani rappresentano una grande risorsa.

La dinamica azienda che ha sede in Via della Musia 97, a Brescia, lancia un interessante appello con il suo Summer Job: «Sei un giovane studente o una studentessa alla ricerca di un lavoro estivo, con voglia di mettersi in gioco in un laboratorio di Metrologia punto di riferimento nazionale?

Questa è l'occasione giusta per te!».

Techne si rivolge a studenti e studentesse maggiorenni delle classi quarta e quinta superiore che, durante i mesi estivi hanno voglia di imparare e mettersi alla prova lavorando in un laboratorio di metrologia.

Techne offre un contratto a tempo determinato di circa tre mesi e l'inserimento all'interno del team Techne nei laboratori dell'azienda.

L'opportunità. «I ragazzi verranno affiancati da colleghi giovani ed esperti del settore che li formeranno con una vera formazione "on the job" consentendo di apprendere tecniche di: misurazione 3D, taratura strumenti, progettazione e stampa 3D, prove di collaudo prodotto - spiegano in azienda -. Questo permetterà ai partecipanti di utilizzare strumenti di ultima generazione, sempre nello spirito della precisione e della qualità».

L'obiettivo. La finalità del progetto Techne Summer Job so-



no: aiutare a conoscere l'organizzazione e i processi che caratterizzano il laboratorio di riferimento della Metrologia Italiana; dare l'opportunità di fare un'esperienza remunerata per i progetti personali dei partecipanti; appassionare i giovani ad un lavoro che permetterà di crescere professionalmente e tecnicamente e magari, entrare a far parte del team Techne.

I requisiti. Precisione, dinamicità, intraprendenza e voglia di mettersi alla prova sono i requisiti fondamentali per partecipare a questa stimolante attività.

La candidatura. Chi intende partecipare può inviare la candidatura tramite e-mail a: segreteria@technometrologia.it

Le candidature dovranno essere inviate entro il 31 maggio. Per qualsiasi informazione è possibile contattare il seguente numero: 030/2186278. //

Vuoi iniziare a progettare il tuo futuro?

Se sei un giovane studente o una studentessa maggiorenne e vuoi misurarti con il mondo della metrologia, offriamo durante i mesi estivi un'esperienza all'interno dei nostri laboratori con il team TECHNE con un **contratto a tempo determinato di circa 3 mesi**.

Precisione, dinamicità, intraprendenza e voglia di mettersi alla prova sono i requisiti fondamentali per poter partecipare a questa stimolante attività!

Manda la tua candidatura tramite e-mail a segreteria@technometrologia.it entro il 31/05/2024

per info:
technometrologia.it
030 2186278



METROLOGIA
TECHNE
TARATURE | MISURE 3D | TESTING

TECHNE
SUMMER
JOB