



Azienda leader operante nel settore dell'Oil & gas, presente a livello internazionale, per la progettazione, realizzazione e commercializzazione di componenti, impianti e servizi per il trattamento, la regolazione e la misura del gas naturale ricerca:

RESEARCH & DEVELOPMENT ENGINEER (rif. RD-1109)

Il candidato prescelto opererà all'interno del Laboratorio Ricerca & Sviluppo della sede di Arcugnano (Vicenza). Svolgerà attività di sperimentazione con l'ausilio di strumenti di programmazione di programmazione quali Labview per lo sviluppo di sistemi di misurazione del gas che richiedono l'applicazione di principi di microelettronica e fluidodinamica di base.

REQUISITI RICHIESTI

- Possiede una laurea specialistica preferibilmente **in FISICA o in CHIMICA, oppure in INGEGNERIA FISICA O CHIMICA, INGEGNERIA MECCANICA, INGEGNERIA MECCATRONICA** con una votazione non inferiore a 95/110.
- Possiede un'esperienza, anche breve, nel settore della fluidodinamica e nella programmazione con Labview,
- Età max 30 anni,
- E' appassionato e predisposto per lo svolgimento di attività di sperimentazione legate alla fluidodinamica.
- Ambizioso, dinamico, dotato di ottime capacità relazionali, comunicative, organizzative;
- Indispensabile una buona conoscenza della lingua inglese e la predisposizione a confrontarsi con contesti e fornitori internazionali.
-

Sede di lavoro : Stabilimento di Arcugnano (Vicenza) La residenza a Vicenza o in città e zone limitrofe e la comprovata conoscenza dell'ambiente Labview costituiranno titolo preferenziale.

Modalità di inserimento, retribuzione e percorso di crescita sono di sicuro interesse e commisurate all'esperienza e alle competenze del candidato. L'azienda è in grado di soddisfare le aspettative delle candidature più qualificate, offrendo l'opportunità di poter esprimere la propria professionalità e le proprie attitudini in una realtà aziendale internazionale, motivante, sfidante, modernamente strutturata ed in continua evoluzione.

I candidati interessati sono pregati di inviare Curriculum dettagliato (formato Word, Pdf) all'indirizzo: selezione@fiorentini.com avendo cura di specificare nell'oggetto della mail il riferimento ([Rif. R&D-1109](#)), di rilasciare specifica autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della legge sulla Privacy (D.L. 196/03). In mancanza del riferimento i CV non saranno considerati per la posizione in oggetto [Per ulteriori informazioni relative l'azienda visitare il sito \[www.fiorentini.com\]\(http://www.fiorentini.com\)](#)