



In tutta Europa sono più di 1900 i tecnici specializzati, gli esperti in analisi chimiche, gli addetti alle vendite e il personale amministrativo a lavorare in AGROLAB. I nostri laboratori servono la società con analisi indipendenti per avere cibo sano, ambiente pulito e agricoltura sostenibile. Per far sì che AGROLAB continui a essere sinonimo di alta qualità analitica e di un servizio attento, stiamo cercando nuovi collaboratori che vogliano supportarci con impegno, responsabilità personale e amore per la precisione.

Posizione: Tecnico di Laboratorio – Preparativa Metalli
Riporta a: Coordinatore di reparto

Full time 40 ore settimanali – Sede Altavilla Vicentina (VI)

Entrando a far parte del Laboratorio Metalli, ramo preparativa, ti occuperai di tutte le attività propedeutiche all'analisi strumentale.

I TUOI COMPITI PRINCIPALI:

- Preparazione e mineralizzazione di campioni per la successiva analisi strumentale
- Analisi di mercurio tramite strumentazione dedicata
- Lavorare nel rispetto dei metodi e della normativa di reparto
- Mantenere l'ordine e la pulizia del proprio workplace
- Programmazione dell'attività in coordinamento con il Responsabile

IL TUO PROFILO:

- Diploma di scuola superiore (preferibile indirizzo chimico)
- Persona ordinata, precisa e attenta alla pulizia della postazione
- Preferibile domicilio nelle province di Vicenza o Padova

COMPETENZE TRASVERSALI:

- Buone capacità tecnico-gestionali (precisione, affidabilità)
- Capacità di lavorare in team
- Capacità di lavorare per scadenze

IL TUO CONTATTO

risorse.umane@agrolab.it

AGROLAB Italia Srl

Via Retrone 29/31

36077 Altavilla Vicentina (VI)

Telefono: 0444349040



II VOSTRO PLUS
UN LABORATORIO
FATTO DI PERSONE
CON GRANDE
SENSO DI
RESPONSABILITA'

Il tuo PLUS

Sistema di crescita basato sulla valutazione delle competenze; inserimento all'interno di un "salary scheme" che permette di identificare un piano di sviluppo oggettivo e puntuale.

Ambiente di lavoro giovane e dinamico.

Candidature via E-MAIL
Allegati solo in .pdf o .jpg