

La rete regionale Eures ricerca per IL GRUPPO DIGITALE 20 figure da inserire all'interno di boutique di rinomati *resort* ubicati in Italia.

Profili richiesti : Responsabile boutique e addetto alla vendita,

Responsabile boutique

- accoglienza clienti
- monitoraggio di risultati economici e qualitativi al fine di ottimizzare l'organizzazione della boutique
- promozione e supervisione delle azioni commerciali
- operazioni di cassa
- accompagnamento dell'equipe della boutique nell'esercizio delle sue funzioni, veglia sulla missione e sul piano di formazione e sviluppo personale

Addetto alle vendite

- accoglienza clienti
- gestione riassortimento e ordine boutique
- operazioni di cassa
- collaborazione nelle azioni commerciali con la responsabile.

Requisiti:

- esperienza nel settore della vendita e commercio al dettaglio;
- conoscenza di almeno una lingua straniera;
- disponibilità da 3 a 6 mesi;
- predisposizione al lavoro in team;
- predisposizione al contatto con il pubblico e buone capacità relazionali

Punti di forza: capacità di analisi, dinamismo e creatività.

Tipologia contrattuale:

- contratto a tempo determinato;
- stipendio fisso e incentivi sulle vendite (la retribuzione mensile è di 1300 euro lordi per il ruolo di Responsabile boutique e di 1200 euro lordi per le addette alle vendite.)
- impegno full time

L'azienda fornisce vitto, alloggio, viaggio.

Il percorso di selezione prevede tre fasi :

- invio della candidatura tramite il sito www.ilgruppodigitale.com, sezione *lavora con noi*, link *Boutique estate 2020* (citare la fonte EURES);
- dopo una valutazione del Curriculum vitae i candidati saranno contattati dallo staff addetto al reclutamento per una prima selezione telefonica. Se ritenuti idonei, saranno invitati in una delle tappe di selezione più vicina per un primo colloquio;
- se l'esito sarà positivo i candidati selezionati potranno partecipare ad una formazione della durata di 2 giorni con data e luogo da stabilire.

A Roma la selezione si svolgerà il giorno 24 marzo 2020.