

OPERATORE CNC

Luogo **Calabria, Crotone**
<https://www.annuncici.it/x-633473-z>



Si offre una collaborazione con Randstad per operatori CNC in una delle 3 regioni - Lombardia, Veneto o Friuli-Venezia Giulia.

Si propone:
il contratto in somministrazione con Randstad, che garantisce stabilità lavorativa di lungo termine e il pacchetto di supporto al trasferimento, che include supporto alla ricerca di alloggio e anche all'inclusione sociale, nonché supporto all'inserimento lavorativo dei famigliari se con Lei si dovrà trasferire anche qualche membro di famiglia.

Per poter essere assunti, è necessario partecipare a un breve corso di formazione che offriamo noi di Virtus Lab, in collaborazione con le aziende partner e con Agenzie per il Lavoro.

Dettagli del Corso:

Il corso ha una durata di 4 settimane e si svolgerà a Lamezia Terme. Il corso prevede la formazione sia teorica che pratica. Inoltre, tutti i partecipanti parteciperanno a sessioni di formazione sulle competenze trasversali e a sessioni di coaching.

Verso la fine del corso, tutti i candidati sosterranno colloqui con l'azienda o l'agenzia per il lavoro per definire il miglior match tra partecipante e azienda.

Quasi tutti i partecipanti al percorso riceveranno offerte di lavoro al termine del programma, ad eccezione di coloro che non completeranno l'intero percorso o che non otterranno risultati soddisfacenti durante il programma.

Al termine delle 4 settimane, verrà rilasciato un attestato riconosciuto in tutta Italia.

Il corso è completamente gratuito, per i neo eletti che provengono da altre regioni o da province diverse da Lamezia Terme è previsto un contributo a
durante l'attività formativa.

Le lezioni si svolgeranno dal lunedì al venerdì, dalle 09:30 alle 18:30, e durante la fine settimana sono previste attività conviviali, sportive e laboratoriali, molto utili per favorire l'integrazione del gruppo.

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

OPERATORE CNC

CNC

CNC

CNC

CNC

CNC

CNC

CNC

CNC

CNC

CNC