

OPERATORE CNC

Luogo **Friuli-Venezia Giulia, Udine**
<https://www.annunci.it/x-629843-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 e, per i partecipanti che provengono da altre regioni o da province costiere, è previsto un contributo a durante l'iscrizione informativo.

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