



**ewm**<sup>®</sup>  
WE ARE WELDING

Saldare è la nostra passione – anche per voi? Allora mandate subito la vostra candidatura!

Siamo una media impresa a conduzione familiare che opera in tutto il mondo. In quanto produttore tedesco leader nella produzione di generatori di saldatura ad arco per l'impiego professionale nell'artigianato e nell'industria, negli ultimi anni abbiamo registrato una crescita sopra la media. Offriamo un portfolio completo di accessori di saldatura, materiali d'apporto, torce e componenti per l'automazione e la meccanizzazione nonché una vasta offerta di consulenze.

**Per rafforzare il nostro team in Italia cerchiamo:**

■ **Tecnico delle applicazioni (m/f) come Area Sales Manager**

**La vostra attività**

- Costruzione e assistenza a una rete di concessionari ben funzionante
- Preparazione, pianificazione ed esecuzione indipendente di visite di clienti
- Supporto e consulenza ai nostri clienti su applicazioni riguardanti gli aspetti tecnici della saldatura
- Esecuzione di prove di saldatura e di saldature campione presso il cliente
- Presentazione e vendita di saldatrici, materiali d'apporto e accessori

**Il vostro profilo**

- Formazione tecnica completata per la lavorazione dei metalli
- Buona conoscenza di inglese e/o tedesco
- Esperienza pratica in tutti i processi comuni di saldatura
- Esperienza nella consulenza e nella vendita di prodotti che necessitano di spiegazioni
- Formazione complementare per saldatore/saldatrice specializzato/a o certificato valido di saldatore (preferibile)
- Disponibilità a viaggiare

**Offriamo**

- Un posto sicuro di lavoro con prospettive di lungo periodo in una società in espansione
- Lavoro in un team dinamico e altamente motivato
- Remunerazione basata sul rendimento

**Interessati?**

Inviateci la vostra candidatura con documentazione dettagliata indicando il numero di riferimento **VTB-I-3018-2** alla direzione del personale. Per ulteriori informazioni sulla società consultare il sito [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)