

Dal 1962 PLARAD è leader sul mercato degli avvitatori a coppia controllata elettrici, pneumatici e idraulici e dei sistemi di serraggio. Vantiamo la più ampia gamma di prodotti per l'avvitatura al mondo. Oltre a tecnologie innovative e competenza tecnica, offriamo ai nostri clienti servizi, consulenza, formazione, certificazioni e assistenza sul posto.

QUALITÀ, AFFIDABILITÀ, PRODUTTIVITÀ, PLARAD È QUESTO

Agenti Plurimandatari

Per il consolidamento della rete commerciale italiana, cerchiamo agenti plurimandatari con esperienza, che operino nei principali settori industriali (eolico, macchine pesanti, centrali, petrolchimico, movimento terra, costruzioni meccaniche, navale).

Riportando al responsabile commerciale Italia, dopo un opportuno periodo di training e affiancamento, il candidato si occuperà di vendere i prodotti alle aziende nell'area assegnata.

Si richiedono le seguenti caratteristiche:

- Elevata professionalità nella vendita di soluzioni tecniche con provata esperienza nel settore della bullonatura
- Capacità di sviluppare, gestire e far crescere l'area di business affidata
- Possesso di competenze tecniche ed esperienza per dimostrazioni on-site presso i clienti
- Spirito imprenditoriale, auto motivazione ed orientamento ai risultati
- Capacità di gestione
- Approccio orientato alla totale soddisfazione del cliente
- Capacità d'uso dei principali strumenti informatici Office, Internet.

Ai candidati PLARAD offre:

- Un potenziale di fatturato senza limiti con il più grande catalogo prodotti al mondo.
- Importanti opportunità di crescita
- Elevato supporto alla vendita comprendente formazione tecnica, materiale marketing, brochures, attrezzatura dimostrativa, assistenza amministrativa e telemarketing.
- Prodotti con elevata affidabilità e dalle caratteristiche uniche
- Clientela in settori con elevata espansione

Entra nel Team PLARAD, vincitore del premio TOP100 come azienda più innovative del 2009!

**Inviare la Vostra candidatura alla nostra sede principale in Germania:
Sig.ra Jutta Steines, E-Mail: steines@plarad**

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



www.plarad.com