

...soluzioni
per le Vostre
Esigenze

HSR Italia S.r.l. - www.hsr-hydraulics.it

HSR ITALIA SRL è un'azienda in forte espansione nel mercato dell'oleodinamica, con filiali in Italia ed in Europa. Il nostro principale business è rappresentato dal Service nei collegamenti ad alta e media pressione sulle machine operatrici e nel settore industriali.

Per la **Sede di Verona** cerchiamo un:

Tecnico banco // banconista // tecnico assistenza (m/w/d)

Le Tue Mansioni

- Assistenza/consulenza clientela
- Gestione entrata//uscita merce a gestionale
- Riordino stock ai fornitori
- Gestione offerte e conferme ordine
- Realizzazione tubazioni flessibili/rigide in base alle esigenze del cliente con l'officina mobile Sprinter®
- Realizzazione tubazioni nell'officina interna
- Lavori meccanici di riparazione

Il Tuo Profilo

- Esperienza gestione banco e capacità di lavorare con il PC
- Esperienza meccanica e forte attitudine alla risoluzione degli imprevisti
- Interesse ad ampliare il know-how nel campo dell'oleodinamica
- Preferibilmente formazione tecnica (ad es. fabbro, idraulico, meccanico e mecatronico)
- Personalità aperta e socievole
- Spirito di squadra, mentalità orientata al cliente, diligenza e flessibilità
- In possesso di patente di guida classe B



... S.O.S. oleodinamica

...soluzioni
per le **Vostre**
Esigenze

HSR Italia S.r.l. - www.hsr-hydraulics.it

La Nostra Proposta

- Formazione e affiancamento iniziale
- Settore di attività impegnativo e vario
- Atmosfera di lavoro piacevole in un'azienda in crescita e operante a livello internazionale
- Stipendio nettamente sopra la media di settore con incentivi premianti
- Proponiamo un'interessante possibilità di crescita personale e lavorativa con delle prospettive a lungo termine

Sei interessato?

Saremmo felici di valutare la Tua candidatura e Curriculum Vitae, e chiediamo anche di indicare una possibile data di assunzione.

HSR® Italia S.r.l.

c/o Signora Katrin Stierle (Ufficio del personale)

Via Eugenio Barsanti 9, 37139 Verona (VR)

E-mail: Ufficio_HR@hsr-hydraulics.it



Sprinter

... S.O.S. oleodinamica