



Il suo futuro professionale è sotto una buona stella.

Qualità, competenza e tradizione: questa combinazione ci rende un partner affidabile da ormai oltre 100 anni. Presso 27 succursali in Svizzera, 5 in Italia, 5 in Lussemburgo, 6 in Austria e 7 in Germania lavorano circa 3.000 persone con dedizione e grande professionalità per rendere soddisfatti i Clienti che fanno affidamento sulle automobili e sui veicoli industriali e commerciali dei marchi Mercedes-Benz, smart e Fuso. Siamo dunque il principale concessionario Mercedes-Benz in Svizzera e dal 2017 siamo presenti a Milano, presso il nostro Brand Center e in altre 4 sedi, a presidiare il territorio con la nostra competenza e cortesia.

Per rafforzare lo staff della nostra officina sita presso la nostra sede di San Giuliano Milanese, cerchiamo due

Meccanico Veicoli Pesanti

I suoi compiti principali

- Gradito Diploma Professionale o Tecnico Meccanico
- Precedente esperienza su veicoli industriali o mezzi pesanti.
- Buona conoscenza dei sistemi elettronici di diagnosi
- Capacità di eseguire in autonomia le manutenzioni ordinarie e straordinarie
- Discreto utilizzo dei mezzi informatici
- Patente C/D
- Residenza/domicilio nelle vicinanze del luogo di lavoro

Il suo profilo

- Provenienza dal modo Mercedes Benz (anche Passenger Cars)
- Certificazione VDO e/o Stoneridge
- Carattere dinamico
- Precisione
- Capacità di coordinamento e di programmazione del lavoro
- Predisposizione al lavoro di squadra

La nostra offerta

Le offriamo l'inserimento in un contesto strutturato con opportunità di crescita, formazione iniziale e affiancamento su lavoro, all'interno di un'azienda moderna e in un ambiente di lavoro dinamico in cui potrà mettere in pratica le sue capacità e il suo impegno quotidiano.

Abbiamo destato il suo interesse? Attendiamo la sua candidatura con foto a: candidature@merbag.it Riferimento: Meccanico SG

Contratto: Scopo assunzione

Disponibilità: Da subito

Impiego: Full time

Città: Milano

Indirizzo: Via Pedriano, 37 - 20098 - San Giuliano Milanese