

Fordonstekniker till Täby

Sista datum:
30-06-2026

J BIL är ett värderingsstyrkt företag vars två viktigaste mål är kundnöjdhet och personalens trivsel och engagemang. Hos oss är det viktigt att besluten fattas av den som har kunskapen, samt att alla blir sedda och bekräftade varje dag.

Om dig

För oss är det viktigt att rätt person är på rätt plats. Din personlighet och attityd är därför avgörande för tjänsten. Som person är du positiv, målmedveten och ser möjligheter. Du bemöter alltid dina kunder och arbetskamrater på ett mycket professionellt sätt och tar ansvar för att bygga långsiktiga relationer. Du har en hög känsla för service samtidigt som du är noggrann.

Krav och meriter:

Minst 3 års erfarenhet som fordonstekniker

Goda kunskaper inom diagnostik och felsökning

B-körkort

Certifikat inom t.ex AC är meriterande

God datavana är ett krav, likaså goda kunskaper i svenska

Om jobbet

Vi finns i Haninge, Sättra, Vällingby, Täby och Upplands Väsby i Stockholmsregionen. Vi arbetar med varumärkena Peugeot, Citroen, Opel, och Mitsubishi, Mazda och Hyundai på servicemarknad. Har du erfarenhet från något eller flera av dessa märken är det meriterande, vilket också kommer att påverka vilka märken just du kommer att få arbeta med.

Du har ett operativt ansvar för att självständigt utföra samtliga förekommande reparations- och underhållsarbeten på ett fackmannamässigt sätt inom samtliga utrustningsområden. I uppgiften ingår felsökning, åtgärdande av fel, kontroll av åtgärderna, provkörning och in- och utkörning av fordon.

Vi lägger stor vikt på personlighet och att du förstår våra kärnvärden och är beredd att jobba enligt dem till 100%.

Övrigt

Tillsvidareanställning, inleds med sex månaders provanställning. Körkort B fordras.

Ansökan

Ansök senast 30 juni 2026. För frågor om tjänsten är du välkommen att kontakta vår verkstadschef erika.seger@jbil.se Ansökningar behandlas löpande, så det är bra om du hör av dig så fort som möjligt.

Välkommen med din ansökan!

Kontaktperson:
Erika Seger

Plats:
Täby