

reliable vehicle data

Autotechnicus/Field Engineer

Zoek jij een baan waar je dagelijks bezig bent met voertuigen, engineering en telematica?

Heb je ervaring als technisch/diagnose specialist en wil jij je graag verder ontwikkelen op het gebied van voertuigelektronica? Dan zijn wij op zoek naar jou!

Je gaat als Autotechnicus/Field Engineer

voertuigen uitmeten en data verzamelen van de verschillende voertuignetwerken (denk aan CANbus, OBD, etc). Je bent verantwoordelijk voor de technische ondersteuning van personen-auto's tot vrachtwagens, graafmachines, waterstofbussen en zelfs ook boten. Je weet wat er in de markt speelt en welke nieuwe modellen er worden uitgebracht. Op basis hiervan bepaal je welke voertuigen onderzocht dienen te worden en voer je dit onderzoek uit. Met als doel dat de door jou verzamelde informatie later op kantoor door middel van reverse engineering omgezet kan worden in informatie en kennis.

Je dagelijkse werkzaamheden zullen onder andere bestaan uit:

- Up-to-date houden van onze voertuigensupportlijst.
- Het uitvoeren van vooronderzoek, zoals het doorzoeken van elektrische schema's.
- Uitwerken van een uitmeetplan.
- Op locatie of op kantoor de voertuigen onderzoeken/uitmeten volgens de procedures.
- Technische voertuigondersteuning bieden aan klanten.

Je werkt nauw samen met het engineeringteam en als onderdeel van je ontwikkeling werk je toe naar meer gevorderde taken en verantwoordelijkheden.

Je hebt als Autotechnicus/Field Engineer

- Een mbo-diploma niveau 3 of 4 (1e (bedrijfs)autotechnicus, technisch specialist (bedrijfs) auto).
- Ervaring met elektronische voertuigsystemen.
- Je bent in het bezit van rijbewijs B. Rijbewijs C is prettig maar geen must.
- Een goede beheersing van de Nederlandse taal, beheersing van het Engels is mooi meegenomen.
- De bereidheid om incidenteel internationaal te reizen.

Jouw persoonlijke kenmerken

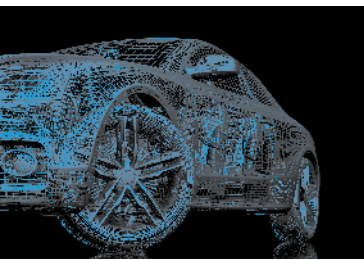
Oplossingsgericht | Enthousiast | Nauwkeurig | Onderzoekend | Flexibel | Klantgericht | Energiek | Zelfstandig

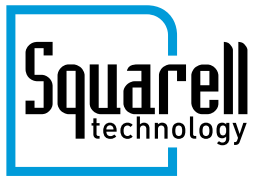
Wat bieden wij jou?

Een zelfstandige baan met ruimte voor eigen inbreng, nieuwe ideeën en initiatieven. Het engineering team is een jong en dynamisch team dat sterk gemotiveerd is om de beste voertuigondersteuning te kunnen bieden. Dit geeft ons de mogelijkheid om niet alleen te weten waar het voertuig is, maar ook hoeveel brandstof deze verbruikt, of de bestuurder zijn gordel om heeft, of het storingslampje brandt, welke storingscode hieraan gekoppeld zit, enzovoorts. Onze bedrijfs-cultuur is informeel, betrokken en ondernemend. De interne communicatielijnen zijn kort.

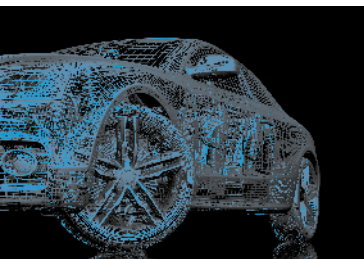
Vestiging Noordwijkerhout | Werkweek 32-40 uur | Tijdelijk contract, intentie vast dienstverband

- Pensioenregeling bij Zwitsersleven
- Flexibele werktijden (4 x 9 mogelijk)
- 25 vakantiedagen
- Tijd voor tijd regeling
- Salaris tussen € 2.500 en € 3.500 afhankelijk van kennis en ervaring
- 8% vakantiegeld
- Een laptop
- Gedeeltelijk thuiswerken
- Thuiswerkvergoeding
- Reiskostenvergoeding
- Een prestatiebonus die kan oplopen tot één bruto maandsalaris





reliable vehicle data



Squarell

Squarell is onderdeel van de Buysman Holding Group (BHG). De BHG ontwikkelt, produceert en verkoopt embedded oplossingen waarmee data uit bedrijfsvoertuigen wordt omgezet naar informatie voor de bestuurder of fleetowner, gebruikmakend van de CANbus en overige voertuigdata. Innovatieve producten waarmee we opereren in een niche markt. Squarell verzorgt de wereldwijde verkoop en de aftersales. Wij zijn een familiebedrijf waar medewerkers zich snel thuis voelen. Bij de BHG werken ruim 40 medewerkers.

Interesse?

Wij ontvangen graag je reactie via hr@buysmanholdinggroup.com of je kunt bellen met de afdeling HR, telefoonnummer 0252-700227.

Meer informatie: squarell.com | buysmanholdinggroup.com

Noot voor bureaus: op acquisitie n.a.v. deze vacature gaan wij niet in.



ADVANCED ENGINEERING | CANBUS & VEHICLE DATA | CLIMATE CONTROL | INDUSTRIAL CONTROL