

ICTS Group – Truck & Trailer Technieker (Elektricien)

Jobomschrijving:

Heb je een passie voor trucks en techniek? ICTS blijft groeien en is op zoek naar ervaren techniekers met een sterke elektrische focus om mee te bouwen aan de toekomst van de Truck & Car Carriers-activiteiten in Gent. Je werkt in een dynamische, internationale omgeving, samen met een team van ervaren professionals.

Jouw taken:

- Diagnoses stellen, storingen opsporen en herstellingen uitvoeren aan multi-brand trucks en trailers.
- Herstellen en onderhouden van elektrische en elektronische systemen, waaronder verlichting, bekabeling, sensoren, stuur- en regeleenheden, ABS/EBS, CAN-bus en andere veiligheidssystemen.
- Pre-keuringcontroles uitvoeren en ondersteunen bij voorbereiding van voertuigen voor keuring (MOT).
- Benodigde onderdelen identificeren en duidelijk afstemmen met het Parts & Warehouse team.
- Werkfiches correct invullen met vermelding uitgevoerde diagnoses, gebruikte onderdelen en bestede uren.
- Zorgen dat alle werkzaamheden veilig gebeuren en volgens de richtlijnen van de fabrikant en het bedrijf.
- Instaan voor orde, netheid en veiligheid in de werkplaats.

Jouw profiel:

- Ervaring als Truck & Trailer Technieker of technieker met een sterke elektrische specialisatie.
- Grondig inzicht in elektrische en elektronische voertuigsystemen.
- Vlot in het werken met diagnosetools, multimeters en elektrische testapparatuur.
- In staat om elektrische schema's en technische documentatie te lezen en toe te passen.
- Sterk oog voor detail, kwaliteit en veiligheid.
- Teamgericht met duidelijke en efficiënte communicatieve vaardigheden.
- Talenkennis: goede kennis van Engels en/of Nederlands (andere talen zijn een pluspunt).

Ons aanbod:

- Een stabiele voltijdse functie in een moderne en volledig uitgeruste werkplaats.
- Een duidelijk onboardingtraject met technische opleidingen.
- Samenwerking met een professioneel en ondersteunend internationaal team.
- Mogelijkheden tot verdere vaardigheidsontwikkeling en interne doorgroei.

