

# Kerkhofs mechanisatie en loonwerken zoekt jou!

## Wat is jouw taak?

Als allround techniker in de landbouwmechanisatie voer je allerhande onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uit aan tractoren en andere landbouwmachines. Daarnaast maak je verkochte machines klaar voor de aflevering bij de koper en zal je ook out of the box moeten denken om machines op maat te maken voor de klant. Deze werkzaamheden vinden zowel plaats op locatie als in onze nieuwe werkplaats.

## Als technisch medewerker/monteur

- Beschik je over een gedegen kennis van elektronica, verbrandingsmotoren en hydraulica.
- Heb je sterke communicatieve vaardigheden met een oplossingsgerichte houding.
- Traceer en los je storingen op van zowel elektronische als mechanische aard.
- Verricht je onderhoudswerkzaamheden en reparaties op locatie en in de werkplaats.
- Zorg je ervoor dat de verkochte machines aflevering klaar gemaakt worden.
- Verwerkt je de orderbonnen op de aangeleerde manier.
- Sta je in constante communicatie met je collega's.
- Sta je samen in voor de orde en de netheid in de werkplaats en van de machines.

## Wat bied jij ons:

- Je hebt een technische opleiding genoten met kennis van elektronica en/of ervaring
- Je werkt punctueel, hebt een flexibele en stressbestendige instelling.
- Je bent een teamplayer die graag samen aan een gezamenlijk doel werkt.
- Je hebt een klant- en oplossingsgerichte aanpak
- je bent bereid je kennis verder uit te breiden door iedere dag bij te leren.
- Je bent in het bezit van rijbewijs B (BE is een pluspunt).

## Wij bieden jou:

- Een uitdagend en sterk afwisselende baan in een sterk groeiende en ambitieuze onderneming.
- Mogelijkheid tot volgen van opleidingen.
- Correcte verloning die overeenkomt met je kennis en diploma.
- Werken in een nieuwe en goed uitgeruste werkplaats.

Spreekt dit jouw aan of ben je klaar voor de volgende stap? Solliciteer dan nu en stuur je cv en motivatie op naar [info@kerkhofsmechanisatie.be](mailto:info@kerkhofsmechanisatie.be) of kom vrijblijvend eens langs te Vlijtingen!