



Technical HR-Experts

Vacature: R&D Application Engineer

Functie:

- Na een grondige opleiding waarbij je zowel intern als extern onze producten leert kennen, word je betrokken bij het ontwerp van de sturingen van onze machines zoals aardappelrooiers, inschuur- en pootmachines.
- Je tekent elektrische-hydraulische schema's met de zorgvuldig uitgekozen componenten. In samenspraak met aankoop contacteer je hiervoor verschillende leveranciers zodoende voor de juiste keuze te gaan.
- Je bent verantwoordelijk voor de opmaak van diverse ontwerpen en ontwerpwijzigingen van het softwarematige, hydraulische en elektrische deel van de sturingen van de machines.
- Ook het programmeren van de volledige machine maakt deel uit van je takenpakket.
- Je staat de monteurs bij in het opbouwen van prototypes in productie en je zorgt zelf voor het testen van de software. Je past je verder aan waar nodig.
- Ook sta je after-sales bij in het oplossen van problemen bij de sturingen van de machines.

Profiel:

- Je genoot bij voorkeur een hogere opleiding, idealiter een Master of een Bachelor Elektromechanica/Electrotechnieken – optie automatisering of studierichting Elektronica – optie ICT.
- Affiniteit met de agrarische sector is een belangrijke troef
- Je bent een sociaal en dynamisch persoon met een analytisch denkvermogen, die oplossingsgericht kan denken. Je werkt op een nauwkeurige, zelfstandige manier en hecht belang aan een goede teamgeest
- Je bent meertalig: Nederlands + Engels & Frans (vooral gesproken)
- Kennis van MS Office is een must. Kunnen werken met software als E-plan of CoDeSys is een pluspunt.

Aanbod:

- Een zeer sterk groeiende en dynamische KMO, die gekend is als een innovatieve marktpeler.
- Na de intense opleidingsperiode bieden we je een boeiende, uitdagende job met ruimte voor initiatief.
- Een correcte verloning met extralegale voordelen.

Interesse in deze vacature? Aarzel niet langer en stuur je CV naar info@oxida.be

Sint-Pieterskaai 72/1

8000 Brugge

T 050/619.381

F 050/619.389

www.oxida.be