



VERDUYN

THE ART OF GROWING VEGETABLES

ELEKTROMECHANIEKER PLOEG (M/V)

FUNCTIEINHOUD

- Als onderhoudstechnieker binnen dit familiebedrijf ben je na een inwerkperiode mee verantwoordelijk voor het preventief en curatief onderhoud van het machinepark.
- Zo vervang of herstel je elektrische of mechanische onderdelen wanneer nodig en voer je controles uit op de installaties.
- Wanneer er sprake is van een mechanische of elektrische storing los je deze ook zo snel mogelijk op de correcte manier op.
- Je rapporteert aan de maintenance manager.

GEZOCHT PROFIEL

- Je hebt bij voorkeur een A2 of bachelor diploma behaald in een relevante richting (mechanica, elektromechanica, elektriciteit) en hebt minstens een eerste werkervaring in een productieomgeving achter de rug.
- Je beschikt over een goed technisch inzicht en kan snel probleemoplossend analyseren.
- Je communiceert helder en stemt voortdurend af met je technische collega's.
- Je bent stressbestendig en in staat om in verschillende situaties steeds de juiste prioriteiten te stellen
- Veiligheid draag je hoog in het vaandel
- Je kan zelfstandig werken, hebt sterke zin voor verantwoordelijkheid en bent flexibel.
- Je beheerst het Nederlands perfect, zowel schriftelijk als mondeling en hebt notie van Engels.
- Bovendien is het een pluspunt indien je reeds kennis hebt van lastechnieken en pneumatica.
- Je bent bereid om in een 2 ploegen systeem te werken. (5u tot 13u / 13u tot 21u - afwisselend)

AANBOD EN VOORDELEN

- Voltijdse vacature
- Je komt terecht in een firma in volle groei waar een aangename werksfeer heerst.
- Je ondervindt de sterke troeven van een grote KMO in combinatie met de korte beslissingslijnen en sterke waardering van een familiebedrijf
- In ruil voor jouw inzet word je vergoed met een marktconform salaris

Je bent op korte termijn beschikbaar en kijkt uit naar een nieuwe uitdaging op professioneel vlak?

Aarzel dan niet en contacteer ons! Galgestraat 9 – 8610 Kortemark

Bel: 051/ 57 00 56 – mail: Lyndsi@verduyn.be – www.verduyn.be

