

Wij zijn per direct op zoek naar een:

Engineer Equipment Assembly (m/v)

Voor 40 uur per week

Werken bij Micronic betekent werken aan de grenzen van de hoogwaardige technologie. Micronic levert hoogwaardige producten voor laboratoria op biologisch en biomedisch gebied. De trend naar meer monsteropslag in deze industrieën leidt tot de behoefte aan geautomatiseerde handlingapparatuur. Onze toelevering omvat ontwerp, engineering, prototype en productie.

De afdeling Equipment Assembly werkt klantgericht aan diverse projecten. De projecten bestaan uit het samenstellen van hoogwaardige modules en apparaten. Deze apparaten bevatten diverse mechanische en elektronische componenten. Het testen van de apparaten speelt hier een zeer belangrijke rol.

Als Engineer Equipment Assembly ben je verantwoordelijk voor onderstaande:

- Effectief en kwalitatief samenstellen van het eindproduct volgens de planning
- Werkvoorbereiding van projecten, tests, inspecties en reparaties
- Meedenken aan het oplossen van storingen

Functie eisen:

- Liefhebben van fijnmechanische techniek
- MBO werk- en denkniveau
- Kennis van machine richtlijnen en andere relevante normen
- Ervaring met assemblage van kleinschalige apparatuur is een pré
- Ervaring met Solid Works en/of Inventor is een pré
- Ervaring en kennis van mechatronica is een pré
- Kennis van algemene veiligheidseisen
- Drukbestendig en kunnen werken met strakke deadlines
- Oplossingsgericht, proactief, flexibel en een echte teamplayer
- Goede beheersing van de Nederlandse taal in woord en geschrift

Bedrijfsprofiel:

Micronic is een zelfstandige Nederlandse onderneming met het hoofdkantoor in Lelystad. In Nederland vinden de meeste activiteiten plaats bijvoorbeeld de ontwikkeling van nieuwe producten, het produceren van kunststofproducten en het bouwen van fijnmechanische apparatuur. In de Verenigde Staten hebben wij ook een vestiging die voornamelijk de Amerikaanse markt bedient.

In ruim 30 jaar heeft Micronic zich gespecialiseerd in de ontwikkeling, vervaardiging en de verkoop van zowel ongecodeerde als gecodeerde systemen voor monsteropslag. Onze producten vinden wereldwijd toepassing in researchcentra en laboratoria die actief zijn op het gebied van humaan, veterinair en farmaceutisch onderzoek: Micronic is een begrip in de wereldwijde Life Sciences markt.

Wat bieden wij?

Wij bieden een uitdagende en afwisselende baan waarin ruimte is om te groeien. Uiteraard bieden wij een passend salaris en zeer goede secundaire arbeidsvoorwaarden.

Interesse?

Stuur dan je cv en sollicitatiebrief naar: Micronic Holding B.V. t.a.v. Senna Olf - van Peperzeel: senna.van.peperzeel@micronic.com. Voor vragen kun je bellen naar 0320-277073.

Meer informatie over Micronic vind je op onze website www.micronic.com.

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.