

# Lead Engineer Mechanical



De Lead Mechanical Engineer werkt aan ontwerp en technische analyse van mechatronische apparatuuroplossingen in de Life Sciences (Farmaceutische) industrie. Van de afdeling TPS en Project Engineer krijg je de benodigde informatie en begeleiding o..

## Samenvatting

- Locatie: **Noord-Brabant**
- Dienstverband: **Vast**
- Salaris: -

Voor onze opdrachtgever in de provincie Noord-Brabant is Flexurance op zoek naar een Lead Engineer Mechanical voor 40 uur per week.

Onze opdrachtgever is een groeiende fabrikant van apparatuur. Dit bedrijf biedt een compleet assortiment innovatieve, marktleidende oplossingen voor farmaceutische apparatuur en diensten voor zowel nationale als internationale klanten.

De Lead Mechanical Engineer werkt aan ontwerp en technische analyse van mechatronische apparatuuroplossingen in de Life Sciences (Farmaceutische) industrie. Van de afdeling TPS en Project Engineer krijg je de benodigde informatie en begeleiding om de opdracht te starten. De Lead Mechanical Engineer zal meerdere opdrachten uitvoeren. Je geeft input over het risico en beoordeelt vanuit ontwerp perspectief tot aan de Project Engineer. Je komt intern met effectieve en efficiënte ideeën/oplossingen binnen het afgesproken tijdsbestek. Je neemt de volledige verantwoordelijkheid en communiceert duidelijk met de Project Engineer, System Architect en andere betrokken disciplines. In dit multidisciplinaire projectteam van mechanische, elektrische en softwarespecialisten zul je een belangrijke rol blijven spelen. De detailwerktuigbouwkundigen helpen je bij het detaileren van jouw ontwerp; communicatie is cruciaal in dit proces. De functie houdt in dat je af en toe binnenlandse en internationale reizen maakt voor projectanalyses op locatie. Kortom, je bent verantwoordelijk voor productontwikkeling van concept tot functioneel product.

Voor deze functie wordt het volgende van je gevraagd:

- HBO of WO diploma in Werktuigbouwkunde, Mechatronics of iets soortgelijks.
- Kennis van het mechanisch ontwerp en engineering van hightech apparatuur.
- Kennis van 3D AutoCAD.
- Sterke probleemoplossende vaardigheden en het vermogen om in een dynamische werkomgeving te werken.
- Goede communicatieve vaardigheden.
- Kennis van materialen en productieprocessen.

Indien niet in het bezit van de gevraagde diploma's, bepaald opdrachtgever, op basis van kennis/ervaring of de kandidaat geschikt is.

---

## Vragen? Neem contact op:

Saskia de Munck