

Mechanisch Engineer

Als mechanisch engineer binnen het Research & Development Team bij MolGen ga je aan de slag binnen verschillende projecten van conceptfase tot aan het uitwerken van een product. Hierbij is het belangrijk dat jij goed bent met 3D tekentools waaronder Solid Works en al ruime ervaring hebt in jouw vakgebied.

Samen met de projectleider stel je prioriteiten binnen het project en kijk je met een kritische blik naar elke stap die wordt gezet. Als Mechanisch Engineer ben jij verantwoordelijk voor de gedetailleerde uitwerking in Solid Works.

Per project presenteer je de nodige informatie aan de inkoopafdeling en maak je jouw collega's wegwijs met het product en de behoeftes voor het eindproduct. Dit is een belangrijke stap in het proces die foutgevoelig is en secuur moet worden uitgevoerd om eventuele stagnatie van het ontwikkelproces te voorkomen.

Wat vragen wij:

- Afgeronde hbo opleiding (Autotechniek, Mechatronica of Werktuigbouwkunde)
- Affiniteit met Life Sciences
- Je bent 32 tot 40 uur per week beschikbaar
- Ervaring met Solid Works is een pre
- Nice to have: ervaring met AutoCad

Wat bieden wij:

- Een salaris tussen de € 3.000 en € 3.500 afhankelijk van je ervaring
- Een jaarcontract met als uiteindelijke doel een vaste aanstelling
- De mogelijkheid om jezelf te ontwikkelen binnen jouw vakgebied
- Een veelzijdige baan binnen een internationale organisatie die razendsnel groeit

Over MolGen

MolGen is een jong, dynamisch en snelgroeiend bedrijf, wat actief is op het gebied van Life Sciences met als specialisatie de technologie om DNA / RNA uit diverse materialen te zuiveren. Ook verkoopt MolGen innovatieve en totaaloplossingen aan klanten. Daarnaast ontwikkelt MolGen continue nieuwe producten en services om aan de steeds veranderende vraag van klanten te kunnen voldoen. Op dit moment is MolGen onder andere zeer actief op het gebied van de verkoop van extractiechemie en apparatuur om SARS-CoV-2 uit diverse materialen te extraheren.

Neem gerust contact met ons op via jobs@molgen.com.