

Mechanical Engineer

Over Connecto

Connecto is een innovatief bedrijf dat gespecialiseerd is in de ontwikkeling en productie van klantspecifieke hardware-, software- en mechanische producten. Ons team van ongeveer 35 professionals combineert jarenlange ervaring met een frisse, toekomstgerichte aanpak. Wij werken voor diverse sectoren zoals automotive, aerospace en industriële automatisering.

Functieomschrijving

Wij zijn op zoek naar een **Mechanical Engineer** die ons Technical Development & Engineering (TDE)-team komt versterken. In deze rol ben je verantwoordelijk voor het ontwerpen van mechanische producten en onderdelen rondom elektronische toepassingen. Daarnaast ontwikkel je tooling, testsystemen en dragers die onze interne productie ondersteunen.

Taken en verantwoordelijkheden:

- Ontwerpen van mechanische producten en onderdelen in SolidWorks of een vergelijkbaar CAD-pakket;
- Begeleiden van het productieproces van jouw ontwerpen in samenwerking met onze interne productieafdeling;
- Ontwikkelen van tools, testsystemen en dragers ter ondersteuning van de productie;
- Meedenken over innovatieve oplossingen voor technische uitdagingen;
- Samenwerken met collega's uit verschillende disciplines zoals hardware- en softwareontwikkeling.

Wij zoeken iemand met:

- Een afgeronde technische opleiding in werktuigbouwkunde of een vergelijkbare richting;
- Goede kennis van SolidWorks of een vergelijkbaar 3D-tekenpakket;
- Ervaring met verspaningstechniek is een pré;
- Een proactieve, oplossingsgerichte houding en het vermogen om in teamverband te werken.

Wat bieden wij?

- Een marktconform salaris, afhankelijk van jouw ervaring en profiel;
- Uitdagend werk binnen een informele en professionele werksfeer;
- Volop mogelijkheden voor persoonlijke en professionele groei;
- Werken aan unieke, innovatieve projecten met tastbare resultaten.

Solliciteren

Ben jij enthousiast geworden over deze functie? Stuur dan je sollicitatiebrief met CV naar hr@connecto.nl t.a.v. Jels Strik. Wij kijken uit naar je reactie!