

Wat ga je doen als Mechanical Engineer?

Bij Viventris ontwerp je machines voor visuele inspectie en nauwkeurige assemblage van producten. Alles wat jij ontwerpt, implementeert en test, zie je direct terug in de machines die wij in onze eigen werkplaats bouwen. Elke oplossing is uniek.

- Ontwerpen en uitwerken van mechanische constructies en modules
- Meedenken over concepten en technische oplossingen
- Detailengineering en 3D CAD-ontwerp (Inventor)
- Samenwerken met software- en elektrotechnische engineers
- Ondersteunen bij assemblage en inbedrijfstelling
- Optimaliseren van bestaande ontwerpen en systemen
- Werk je gestructureerd in teamverband

Viventris biedt jou:

- Een vast contract met een marktconform/competitief salaris en aantrekkelijke secundaire arbeidsvoorwaarden
- 30 vakantiedagen;
- Vitaliteitsbudget van € 240 per jaar;
- Goede pensioenregeling;
- Barbecues, skitrips, wielerrondes en uitgebreide borrels met je collega's.
- Een plek waar je ideeën serieus worden genomen en je dagelijks nieuwe dingen leert

Jij bent

- Je bent proactief en creatief in het oplossen van (technische) uitdagingen. Je behoudt het overzicht tijdens ingewikkelde ontwerpprojecten en je staat bekend als communicatief vaardig, ambitieus en zelfstartend. Je ziet jouw ontwerpen groeien van een eerste idee naar een volledig draaiend systeem. En dat is precies wat het werken bij Viventris zo leuk maakt: direct resultaat, direct impact, direct leren.
- Verder zien we graag het volgende op jouw cv:
- In het bezit van een bachelor of master diploma Werktuigbouwkunde of Mechatronica.
- Ervaring met 3D CAD (Inventor en Vault)
- Een nieuwsgierige, gestructureerde en oplossingsgerichte manier van werken
- Een informele en professionele werksfeer met korte lijnen past goed bij jou
- Enthousiasme om samen met collega's complexe technische vraagstukken op

te lossen.