

## **Wat ga je doen als Software Engineer?**

Bij Viventris ontwikkel je software die nooit op zichzelf staat. Alles wat jij ontwerpt, implementeert en test, zie je direct terug in de machines die wij in onze eigen werkplaats bouwen. Geen standaardoplossingen, maar projecten waarin elke regel code bijdraagt aan een unieke technische uitdaging.

Onze klanten beginnen met één vraag: *“Kunnen jullie dit mogelijk maken?”* Jij helpt het antwoord te realiseren.

- Bouw en programmeer je besturingen op basis van Beckhoff IPC / TwinCAT 3 (ST).
- Werk je objectgeoriënteerd en gestructureerd.
- Test je je eigen code intensief aan de hand van echte hardware.
- Schakel je dagelijks met mechanica- en elektrocollega's, alles zit onder één dak.
- Werk je aan systemen die variëren van visuele inspectie tot nauwkeurige assemblage oplossingen.

## **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 software 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 bij voorkeur richting software

of technische automatisering;

- Ervaring of affiniteit met één of meerdere van deze technieken is een plus: Beckhoff, TwinCAT 3, Structured Text, C#, C++, Python, Qt;
- Een nieuwsgierige, gestructureerde en oplossingsgerichte manier van werken;
- Enthousiasme om samen met collega's complexe technische vraagstukken op te lossen.