

Vacature

Software engineer, Laser micromachining / CAM

Het werk

Als programmeur werk je aan het verbeteren en uitbreiden van onze **software voor de aansturing van laser-microbewerkingsmachines**. Je maakt deel uit van een klein team dat verantwoordelijk is voor de ontwikkeling van geavanceerde laser-microbewerkingsystemen.

Het werk is uitdagend en afwisselend: je werkt aan het importeren van geometrie, ontwerp en implementatie van bewerkingsstrategieën, het genereren van low-level machine-instructies en 2D/3D visualisatie van programma's/bewerkingen.

Waar zijn wij naar op zoek?

We zoeken iemand die kan programmeren – bijvoorbeeld in Python of C++ – en een baan zoekt om zich hierin verder te ontwikkelen / ervaring op te doen. Zowel **parttime** als **fulltime** werken is mogelijk. Als je naast je studie een of twee dagen per week wil werken dan kunnen we je werkdagen aanpassen aan je studie/rooster.

Wat bieden we?

We bieden: een parttime of fulltime startersfunctie, uitdagend en afwisselend werk, een goed salaris en (na een half jaar) een vast contract.

Contact

Martijn Sipkema
Email: martijn.sipkema@lightmotif.nl

About Lightmotif

Lightmotif is an innovative supplier of ultrashort pulse laser micromachining systems and processes. We support customers from first idea to production in diverse markets like automotive, consumer products or medical devices. We develop and sell high-end machines, support customers in process and application development, and offer job-shop services for small scale production.

