

# Stageopdracht

**GTL-Europe Constructions BV**



---

## Ontwerpen en uitwerken opspansystemen lasrobot

---

### **Opdrachtomschrijving:**

Tijdens je stage ga je inventariseren welke producten op een lasrobot te lassen zijn. Hierbij kijk je ook naar factoren als seriegrootte, complexiteit van opspannen en programmeermogelijkheden. Je ontwerpt voor één of meerdere producten een opspansysteem en werk dit uit. Afhankelijk van de duur van de stage kan dit systeem worden gebouwd en operationeel worden ingezet.

### **Achtergrond informatie:**

Op dit moment hebben wij één robotinstallatie in gebruik, deze installatie is inmiddels 8 jaar oud. Inmiddels zijn de mogelijkheden op dit gebied veel ruimer geworden en de vakmensen worden steeds schaarser. Welk deel van onze producten is met de huidige stand van de techniek geautomatiseerd te lassen?

### **Jouw profiel:**

Je volgt de Hbo-opleiding Werktuigbouwkunde en bent bekend met een 3D-tekenprogramma. Je weet van aanpakken en bent een sociaal persoon. Je hebt affiniteit met techniek.

### **GTL-Europe:**

GTL-Europe ontwerpt en bouwt hoogwaardige producten op het gebied van compostering en champignonteelt. Het kan hierbij gaan om losse componenten, maar ook om omvangrijke turnkey projecten. Met ruim 90 medewerkers verdeeld over 4 werkmaatschappijen en een wereldwijde klantenkring is GTL-Europe één van de grotere spelers in deze internationale en groeiende markt.

### **Ons aanbod:**

Een inspirerende en dynamische stage in een internationaal georiënteerd bedrijf, waarin techniek en klantgerichtheid hand in hand gaan. Uiteraard bieden wij ook een passende stagevergoeding.

### **Geïnteresseerd?**

Stuur dan je motivatie met CV naar:

*GTL-Europe Engineering BV*

*t.a.v. afdeling P&O, mevr. F. Boll*

*Hudsonweg 2*

*5928 LW Venlo*

of per mail naar:

*vacature@gtl-europe.nl*