

# Project Engineer - Werkvoorbereider

## Waar ga je werken?

Thermopol Kunststoftechniek NV  
2910 Essen

Thermopol Kunststoftechniek is een toonaangevend bedrijf binnen de kunststofsector in België en Nederland, met de focus op kunststofleidingsystemen (GVK, Thermoplast en GRE) ; productie, prefab en montage. In onze werkplaats in Essen kunnen we naast leidingen ook nog de meest uiteenlopende kunststofconstructies en onderdelen produceren of herstellen, die ingezet worden in de procesindustrie. Ons succes is gebouwd op 5 pijlers; klantgericht-teamgeest-flexibiliteit-kwaliteit-veiligheid. Thermopol maakt deel uit van de groep Plasticon Composites.

## Wat ga je doen?

Technische en organisatorische voorbereiding/begeleiding van project van A tot Z.

Na ontvangst van de bestelling van onze klant en na overleg met je collega Calculator, maak je de vertaalslag van kostprijscalculatie naar uitvoering ; opstellen van materiaallijsten, interne werkopdrachten, externe bestellingen, planning van de leveringen, meer- of minderwerk signaleren en facturatie voorbereiden.

Je maakt isometrische of aanzichttekeningen in Autocad over het te realiseren project.

Je onderhoudt contact tijdens de uitvoeringsfase met de klant en onze projectleider om tot een optimaal resultaat te komen voor beide partijen.

## Wat neem je mee?

- Ervaring met kunststof leiding- en/of apparatenbouw is een voordeel.
- Je hebt nog geen ervaring, maar je hebt minimaal een bachelor behaald in een technische richting
- Je hebt een goede kennis van MS Office software
- Je beschikt over kennis van Autocad, je kan ook zelf isothermische en PID tekeningen lezen en opmaken
- Taalvaardig, zowel mondeling als schriftelijk ; Nederlands, Engels, Frans is een pluspunt
- Minimaal in het bezit zijn of verkrijgen van VCA-getuigschrift
- Communicatief sterk en klant- en resultaatgericht met oog voor details
- Stressbestendig en in staat om het overzicht te behouden, prioriteiten te erkennen en te stellen.
- “No nonsens & hands-on” mentaliteit en teamplayer.

## Meer info!

[www.thermopol.be/vacatures](http://www.thermopol.be/vacatures)

## Interesse?

Tania Janssens

[tania.janssens@thermopol.be](mailto:tania.janssens@thermopol.be)

0496/12.29.04

Aangeboden door:



mtech+