

Gemco Cast Metal Technology is een internationaal advies-, ingenieurs- en projectmanagement-bureau voor de gieterij-industrie. De missie van Gemco is om projecten te ontwikkelen die onze klanten in staat stellen succesvol te zijn en om duurzame gietmetaalfaciliteiten te realiseren met een zo laag mogelijke ecologische voetafdruk en minimale impact op het milieu.

Met 50 professionals en 45 jaar ervaring en met kantoren in Nederland, Duitsland, Polen, Mexico en China, biedt Gemco op maat gemaakte oplossingen voor de specifieke behoeften van haar klanten. Bezoek onze website voor uitgebreide informatie: www.gemco.nl

Gemco biedt een uitdagende omgeving voor onze professional met als doel de ontwikkeling van jouw talenten en vaardigheden te maximaliseren.

Wij vinden een hoge mate van eigen verantwoordelijkheid voor taken en persoonlijke vrijheid om deze op je eigen manier te realiseren belangrijk om die doelen te bereiken.

Vanwege groei van ons bedrijf zijn wij op zoek naar een:

WERKSTUDENT Design Engineer

8 tot 12 uur per week voor een periode van ongeveer 4 maanden

Je functie

Gemco voert wereldwijd projecten uit voor gieterijen/bedrijven in de automotive, spoorwegen, mijnbouw, energie en diverse andere industrieën.

Onze focus ligt op het leveren van op maat gemaakte gieterij-oplossingen. We selecteren en integreren machines en systemen van verschillende leveranciers. We ontwerpen, ontwikkelen en bouwen ook speciale machines voor klant specifieke oplossingen.

Onze projectteams zijn flexibel en multidisciplinair, met teams van maximaal 10 collega's.

Onze projectmanagers hebben de leiding over hun projectteams en zijn verantwoordelijk voor de realisatie. Projectteams bestaan uit project engineers, design engineers, ervaren gieterij technologen en site managers.

Als werkstudent word je toegevoegd aan het projectteam en krijg je de taak om bestaande 3D modellen van leveranciers van machines te vereenvoudigen en vervolgens om te zetten naar de klantspecifieke extensie.

Later zul je deze modellen gebruiken om een (3D) fabriek lay-out te genereren voor de klant.

(En ondertussen zie je en hoor je hoe projecten worden uitgevoerd binnen Gemco en met welke uitdagingen onze engineers te maken hebben).

Je wordt begeleid en aangestuurd door ervaren design- en projectengineers.

Je profiel

- Je bent bezig met je bachelor/master werktuigbouwkunde;
- Je hebt kennis en ervaring met een 3D CAD programma, bijvoorbeeld Solid Works, Catia of PTC Creo.
- Je hebt gedurende een periode van ongeveer 4 maanden de tijd om 8 tot 12 uur per week te werken.
- Het heeft onze voorkeur dat je op kantoor werkt, maar je kan ook gedeeltelijk thuis werken.
- Gemco zorgt voor een laptop.

- Je Nederlands en Engels is goed
- Je toont initiatief, bent energiek en hebt een klant-georiënteerde houding.
- Je bent creatief, kan goed omgaan met details, bent kwaliteitsgericht en volhardend.

Ons aanbod

- Een bijbaan met toegevoegde waarde!
- Werken binnen een enthousiast en resultaatgericht team.
- Een internationale omgeving met een open werksfeer.
- Uurloon afhankelijk van opleiding en (stage) ervaring, tussen EUR 13,- en 15,- bruto.
- Hybride werken is mogelijk, maar je mag ook elke dag naar kantoor komen.
- Een financieel zeer gezond familiebedrijf met een ambitieus management.

Informatie

Voor nadere informatie over deze functie en onze organisatie kun je contact opnemen met Maurits Brandt, Engineering Manager, of met Monique Westendorp, HR-Manager.

Zij zijn beiden telefonisch bereikbaar onder +31(0)40-2643 607

Bekijk ook onze website www.gemco.nl of kijk op YouTube voor een visuele presentatie over wie wij zijn en wat wij doen: https://www.youtube.com/watch?v=R_eI9toJe0c, :

<https://www.youtube.com/watch?v=tsVktm1px3Q> of in animatie

<https://www.youtube.com/watch?v=GYZUNyaBqM>.

Sollicitatie

Stuur je schriftelijke sollicitatie, inclusief curriculum vitae per mail naar

Monique.westendorp@gemco.nl.